




Canada Statistics Canada

Government
Publications

Building permits (monthly)

1972



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283655>

Canada

56c

Building permits

Permis de bâtir

JANUARY 1972

JANVIER 1972

Dec.





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JANUARY - 1972 - JANVIER

Published by Authority of

The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par

le ministre de l'industrie et du Commerce

May - 1972 - Mai
6603-506

Price—Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vcl. 16—No. 1

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

CATALOGUE NO.

64-001

MONTHLY — MENSUEL

Building Permits

—

Permis de bâtir

January — 1972 — Janvier

ERRATA

TABLE 6. Building Permits Issued in Canada, by County and Census Division

TABLEAU 6. Permis de bâtir délivrés au Canada,
par comté et division du recensement

Page 35, line — 1 — ligne

CANADA TOTAL

	Single Dwellings — Maisons simples	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Commer- cial — Commer- ciale	Total
units — unités				thousands of dollars — en milliers de dollars		
Reads — se lit	4,591	9,546	15,322	186,151	99,439	426,372
should — devrait read — se lire	4,592	7,666	13,443	186,166	99,463	426,390

Page 36, line - 1 - ligne

QUÉBEC TOTAL

	Apart- ments - Maisons d'ap- partements	Total	Commercial - Commerciale	Total
units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars	
Reads - se lit	3,891	5,438	22,519	94,999
should _ devrait read _ se lire	2,011	3,588	22,523	95,003

Page 36, line - 2 - ligne

ABITIBI

	Commercial - Commerciale	Total
thousands of dollars - milliers de dollars		
Reads - se lit	399	6,067
should _ devrait read _ se lire	403	6,071

Page 36, line - 12 - ligne

CHAMBLY

	Apartments - Maisons d'appartements	Total
units - unités		
Reads - se lit	2,388	2,604
should _ devrait read _ se lire	508	724

Tables 13, 14 and 15, Pages 44-71

Due to a programming error, municipalities followed by the letter "L" are mostly municipalities that have submitted a "NIL-REPORT".

Tableaux 13, 14 et 15, pages 44-71

A cause d'une erreur de programmation, les municipalités suivies de la lettre "L" sont dans la plupart des cas des "RAPPORTS NEANT".

TABLE OF CONTENTS

Page

List of Statistical Tables	3
Introduction	4
Definitions	5
Nature of Classification	5
Basis of Classification	7
Coverage of the Survey	8
Approximate Coverage, Table	9
Statistical Tables	10-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table

1. Building Permits Issued in Canada - Summary by Province, by Month - 1971 and 1972	10
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - Summary by Month - January 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province - January 1972	30
4. Building Permits Issued in Canada by Province - December 1971 (Revised)	30
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division - January 1972	31
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division - December 1971 (Revised)	35
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province - January 1972 ...	39
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province - December 1971 (Revised)	40
9. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - January 1972	41
10. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - December 1971 (Revised)	41
11. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - January 1972	42
12. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure - December 1971 (Revised)	43
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - January 1972	44
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - January 1972 ..	48
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas - January-December 1972	68
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality - January-December 1972	72
17. Building Permits Issued in Canada - Engineering Construction - January 1972	92

TABLE DES MATIÈRES

Page

Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	4
Definitions	5
Nature de la classification	5
Fondement de la classification	7
Couverture de l'enquête	8
Tableau, couverture approximative	9
Tableaux statistiques	10-92

LISTE DES TABLEUX STATISTIQUES

Tableau

1. Permis de bâtir délivrés au Canada - Sommaire par province et par mois, 1971 et 1972	10
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - sommaire par mois - Janvier 1971 et 1972 ..	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province - Janvier 1972	30
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province - Décembre 1971 (révisé)	30
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement - Janvier 1972	31
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement - Décembre 1971 (révisé)	35
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province - Janvier 1972	39
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province - Décembre 1971 (révisé)	40
9. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Janvier 1972	41
10. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Décembre 1971 (révisé)	41
11. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Janvier 1972	42
12. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments - Décembre 1971	43
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - Janvier 1972	44
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - Janvier 1972	48
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines - Janvier-décembre 1972	68
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité - Janvier-décembre 1972	72
17. Permis de bâtir délivrés au Canada - Travaux de génie - Janvier 1972	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial - Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial - Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government - Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle - Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale - Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale - Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).

(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; and the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
	JANUARY—JANVIER	21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
	FEBRUARY—FEVRIER	7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
	MARCH—MARS	40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
	APRIL—AVRIL	140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
	MAY—MAI	165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
	JUNE—JUIN	162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
	JULY—JUILLET	108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
	AUGUST—AOÛT	134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
	OCTOBER—OCTOBRE	132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
	NOVEMBER—NOVEMBRE	69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
	DECEMBER—DECEMBRE	49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,065	54,594
	JANUARY—JANVIER	452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
	FEBRUARY—FEVRIER	720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
	MARCH—MARS	1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
	APRIL—AVRIL	1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
	MAY—MAI	1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
	JUNE—JUIN	1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
	JULY—JUILLET	945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
	AUGUST—AOÛT	1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
	OCTOBER—OCTOBRE	2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
	NOVEMBER—NOVEMBRE	2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
	DECEMBER—DECEMBRE	1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
	JANUARY—JANVIER	595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
	FEBRUARY—FEVRIER	731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,130
	MARCH—MARS	2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
	APRIL—AVRIL	3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
	MAY—MAI	4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
	JUNE—JUIN	3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
	JULY—JUILLET	3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
	AUGUST—AOÛT	3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
	OCTOBER—OCTOBRE	2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
	NOVEMBER—NOVEMBRE	2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
	DECEMBER—DECEMBRE	1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
	JANUARY—JANVIER	77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
	FEBRUARY—FEVRIER	67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
	MARCH—MARS	180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
	APRIL—AVRIL	310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
	MAY—MAI	405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
	JUNE—JUIN	363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
	JULY—JUILLET	304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
	AUGUST—AOÛT	361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
	OCTOBER—OCTOBRE	322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
	NOVEMBER—NOVEMBRE	270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
	DECEMBER—DECEMBRE	195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	JANUARY—JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY—FEVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH—MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL—AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY—MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE—JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY—JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST—AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER—OCTOBRE	212	—	9	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER—NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER—DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	JANUARY—JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY—FEVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH—MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL—AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY—MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE—JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY—JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,024
	AUGUST—AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER—OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER—NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,624
	DECEMBER—DECEMBRE												

1972

[illegible]

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES MÉTROPOLITAINES		43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,100,730	200,223	600,064	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
	JANUARY—JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
	FEBRUARY—FÉVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
	MARCH—MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
	APRIL—AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
	MAY—MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
	JUNE—JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
	JULY—JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
	AUGUST—AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
	OCTOBER—OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
	NOVEMBER—NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
	DECEMBER—DÉCEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
	JANUARY—JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
	FEBRUARY—FÉVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
	MARCH—MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
	APRIL—AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
	MAY—MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
	JUNE—JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
	JULY—JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
	AUGUST—AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
	OCTOBER—OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
	NOVEMBER—NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
	DECEMBER—DÉCEMBRE	346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
	JANUARY—JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
	FEBRUARY—FÉVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
	MARCH—MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
	APRIL—AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
	MAY—MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
	JUNE—JUIN	383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
	JULY—JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
	AUGUST—AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
	OCTOBER—OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
	NOVEMBER—NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
	DECEMBER—DÉCEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
	JANUARY—JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
	FEBRUARY—FÉVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
	MARCH—MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
	APRIL—AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
	MAY—MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
	JUNE—JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
	JULY—JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
	AUGUST—AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
	OCTOBER—OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
	NOVEMBER—NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
	DECEMBER—DÉCEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	1,893		534	1,099	4,112	42	7,680	101,067	15,120	59,306	31,596	207,089
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	1,893		534	1,099	4,112	42	7,680	101,067	15,120	59,306	31,596	207,089
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	129		12		252		393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	129		12		252		393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,448
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	JANUARY—JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY—FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH—MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL—AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY—MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE—JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY—JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST—AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER—OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER—NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER—DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	JANUARY—JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY—FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH—MARS	40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL—AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY—MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE—JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY—JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST—AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER—OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER—NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER—DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
	JANUARY—JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
	FEBRUARY—FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH—MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL—AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
	MAY—MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
	JUNE—JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY—JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST—AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
	OCTOBER—OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
	NOVEMBER—NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER—DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	JANUARY—JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	FEBRUARY—FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
	MARCH—MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
	APRIL—AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
	MAY—MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
	JUNE—JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY—JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
	AUGUST—AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER—OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER—NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
	DECEMBER—DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	84		12	77	179	352	4,444	830	374	467	6,115	
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE		84		12	77	179	352	4,444	830	374	467	6,115	
FULL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE		46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463
KITCHENER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	84		10	16	3	113	1,572	912	3,528	153	6,165	
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE		84		10	16	3	113	1,572	912	3,528	153	6,165	
LONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	69		16			85	1,322	1,665	448	1,410	4,845	
JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE		69		16			85	1,322	1,665	448	1,410	4,845	

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	JANUARY—JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY—FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH—MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL—AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY—MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE—JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY—JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST—AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER—OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER—NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER—DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	JANUARY—JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY—FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH—MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL—AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY—MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE—JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY—JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST—AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER—OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER—NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER—DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	JANUARY—JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY—FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH—MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL—AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY—MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE—JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY—JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST—AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER—OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER—NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER—DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	JANUARY—JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY—FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH—MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL—AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY—MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE—JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY—JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST—AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER—OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER—NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER—DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	428		80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696	45,293
	JANUARY—JANVIER	428		80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696	45,293
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
	JANUARY—JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	65		10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
	JANUARY—JANVIER	65		10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	JANUARY—JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY—FEVRIER												
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
	JANUARY—JANVIER	7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
	FEBRUARY—FEVRIER	1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
	MARCH—MARS	7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
	APRIL—AVRIL	23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
	MAY—MAI	23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
	JUNE—JUIN	24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
	JULY—JUILLET	25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
	AUGUST—AOÛT	21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
	OCTOBER—OCTOBRE	11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
	NOVEMBER—NOVEMBRE	17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
	DECEMBER—DECEMBRE	9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
	JANUARY—JANVIER	1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
	FEBRUARY—FEVRIER	3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
	MARCH—MARS	30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
	APRIL—AVRIL	65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
	MAY—MAI	54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
	JUNE—JUIN	42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
	JULY—JUILLET	38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
	AUGUST—AOÛT	23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
	OCTOBER—OCTOBRE	13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
	NOVEMBER—NOVEMBRE	20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
	DECEMBER—DECEMBRE	7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
	JANUARY—JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
	FEBRUARY—FEVRIER	18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
	MARCH—MARS	20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
	APRIL—AVRIL	30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
	MAY—MAI	35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
	JUNE—JUIN	72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
	JULY—JUILLET	60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
	AUGUST—AOÛT	64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
	OCTOBER—OCTOBRE	27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
	NOVEMBER—NOVEMBRE	50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
	DECEMBER—DECEMBRE	49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
	JANUARY—JANVIER	3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
	FEBRUARY—FEVRIER	10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
	MARCH—MARS	89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
	APRIL—AVRIL	132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
	MAY—MAI	204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
	JUNE—JUIN	141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
	JULY—JUILLET	132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
	AUGUST—AOÛT	133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
	OCTOBER—OCTOBRE	95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
	NOVEMBER—NOVEMBRE	37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
	DECEMBER—DECEMBRE	4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	6				33	7	46	610		447	26	1,083
ST. JOHN'S													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	9		10	10		3	32	461		52	30	543
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	46						46	576	2	462	1,470	2,510
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	46						46	576	2	462	1,470	2,510
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	4				306		310	3,555		101	341	3,997

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
JANUARY—JANVIER		170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
FEBRUARY—FEVRIER		246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
MARCH—MARS		565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
APRIL—AVRIL		601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY—MAI		783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE—JUIN		854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
JULY—JUILLET		798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST—AOÛT		623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER—OCTOBRE		671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
NOVEMBER—NOVEMBRE		498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
DECEMBER—DECEMBRE		281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
JANUARY—JANVIER		302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
FEBRUARY—FEVRIER		416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH—MARS		536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL—AVRIL		503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
MAY—MAI		508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
JUNE—JUIN		528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY—JUILLET		413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
AUGUST—AOÛT		465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
OCTOBER—OCTOBRE		403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
NOVEMBER—NOVEMBRE		298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
DECEMBER—DECEMBRE		219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
JANUARY—JANVIER		65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY—FEVRIER		42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
MARCH—MARS		101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
APRIL—AVRIL		105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
MAY—MAI		56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
JUNE—JUIN		235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
JULY—JUILLET		135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
AUGUST—AOÛT		102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
OCTOBER—OCTOBRE		143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	285	6,364
NOVEMBER—NOVEMBRE		99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
DECEMBER—DECEMBRE		83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
JANUARY—JANVIER		18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY—FEVRIER		22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH—MARS		67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL—AVRIL		124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY—MAI		108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE—JUIN		96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY—JUILLET		65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST—AOÛT		105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER—OCTOBRE		70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER—NOVEMBRE		47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER—DECEMBRE		47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	187		102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	167		102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
VANCOUVER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	265		29		676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	265		29		676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
VICTORIA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	63		12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	63		12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	49		2		7		58	1,517	200	403	473	2,593
	JANUARY—JANVIER FEBRUARY—FEVRIER MARCH—MARS APRIL—AVRIL MAY—MAI JUNE—JUIN JULY—JUILLET AUGUST—AOÛT SEPTEMBER—SEPTEMBRE OCTOBER—OCTOBRE NOVEMBER—NOVEMBRE DECEMBER—DECEMBRE	49		2		7		58	1,517	200	403	473	2,593

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JANUARY JANVIER—JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	JANUARY—JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY—FEVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH—MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL—AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
	MAY—MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE—JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY—JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST—AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER—OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER—NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER—DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,465

[illegible]

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	—	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
DIVISION 1	9	—	10	10	10	3	42	562	—	52	30	644
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	12	—	10	—	22
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	—	7
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	12	—	32
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	5	5	36	—	—	—	36
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
QUEEN'S	—	—	—	—	—	5	5	31	—	—	—	31
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	81	—	8	—	273	5	367	4,544	—	3,341	665	8,550
ANNAPOLIS	5	—	—	—	20	1	26	265	—	351	—	616
ANTIGONISH	4	—	—	—	—	—	4	44	—	—	480	524
CAPE BRETON	5	—	—	—	—	—	5	93	—	—	—	93
COLCHESTER	—	—	—	—	—	2	2	5	—	1	—	6
CUMBERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	163	170
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	42	—	6	—	223	—	271	3,482	—	2,539	12	6,033
HANT'S	4	—	—	—	—	—	4	56	—	2	—	58
INVERNESS	—	—	2	—	—	—	2	25	—	—	—	25
KING'S	1	—	—	—	30	—	31	333	—	50	—	383
LUNenburg	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
PICTOU	8	—	—	—	—	2	10	117	—	24	10	151
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	11	—	—	—	—	—	11	109	—	367	—	476
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	—	3	—	64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	—	—	—	—	1	—	1	6	35	2	—	42
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	5	—	—	—	—	—	5	108	—	405	—	513
MADAWASKA	—	—	1	—	—	2	3	28	—	21	—	49
NORTHUMBERLAND	3	—	—	—	—	—	3	50	—	1,500	—	1,550
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	4	4	21	—	41	—	62
ST. JOHN	1	—	—	—	33	7	41	503	—	42	26	571
SUNBURY	7	—	—	—	—	—	7	121	4	32	65	222
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	—	—	—	—	—	—	—	29	—	429	264	720
YORK	2	—	2	—	30	—	34	267	7	14	273	561

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DUKEBEC	813	-	209	516	910	63	2,511	29,114	6,042	21,595	8,403	65,155
ABITIBI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	6
ARGENTEUIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTAPASCA	3	-	-	-	-	-	3	42	-	2	-	44
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EALUCE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
BEAUFARNOIS	10	-	2	-	-	-	12	163	-	3	-	166
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMBLY	143	-	26	-	52	-	221	2,584	656	439	3,150	6,829
CHAMPLAIN	4	-	2	-	4	7	17	113	10	-	-	123
CHARLEVIGIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVIGIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	20	-	-	-	-	-	20	262	-	50	-	312
CHICOUTIMI	42	-	-	4	-	6	52	655	1	17	419	1,092
CROMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES	1	-	-	-	-	-	1	18	160	15	-	193
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	23	-	18	-	-	9	50	545	-	1	2	548
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU	41	-	46	12	-	-	99	1,026	-	-	35	1,061
HULL	5	-	36	-	266	1	308	3,187	-	215	-	3,402
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
ILES DE MONTREAL ET J	129	-	40	411	148	4	732	9,094	4,545	18,959	2,546	35,144
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	3	-	-	-	12	4	19	164	-	25	60	249
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-JEAN-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-JEAN-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	15	-	43	-	58
LAPRAIRIE	77	-	14	59	16	-	166	2,179	9	52	-	2,240
L'ASSOMPTION	61	-	-	-	15	1	77	847	-	1	245	1,092
LEVIS	1	-	-	-	-	1	2	37	-	50	-	87
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LCTRINIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE	-	-	-	-	-	1	1	8	-	15	-	23
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	2	-	-	-	1	-	3	42	-	85	-	127

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT —suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANTARIL	964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	104,458
ALGOMA	6	—	—	—	—	4	10	137	285	159	132	713
BRANT	10	—	—	—	4	—	14	251	27	45	4	327
BRUCE	3	—	1	—	—	—	4	79	—	11	—	90
CARLETON	69	—	16	26	271	—	382	5,596	711	4,196	8,750	19,253
COCHRANE	1	—	—	24	—	1	26	337	—	39	23	399
DUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	94
DUNDAS	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DURHAM	—	—	—	—	—	—	—	6	1	20	100	127
ELGIN	10	—	—	23	79	—	112	1,104	—	94	3	1,201
ESSEX	55	1	2	—	11	2	71	1,730	284	649	475	3,142
FRONTENAC	16	—	—	—	109	—	125	1,590	12	202	6,248	8,052
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRENVILLE	1	—	—	—	—	1	2	17	—	3	—	20
GREY	2	1	—	—	4	—	7	85	—	11	2,763	2,859
HALDIMAND	2	—	—	—	—	—	2	49	9	76	—	134
HALIBURTON	—	4	—	—	—	—	4	33	—	6	—	39
HALTON	42	—	—	—	120	1	163	2,221	39	157	27	2,444
HASTINGS	29	9	—	—	6	1	45	646	18	114	5	783
HURON	1	—	—	—	—	1	2	26	—	54	21	101
KENCRA	10	—	—	—	—	—	10	148	1	2	—	151
KENT	11	—	2	—	—	—	13	229	12	62	—	302
LAMBTON	9	—	—	—	—	—	9	173	225	120	—	518
LANARK	1	—	—	—	—	7	8	80	—	54	3	137
LEEDS	—	14	—	—	—	—	14	107	34	48	3	192
LENNOX	2	1	—	—	1	—	4	56	6	20	—	82
LINCOLN	45	—	8	—	—	5	58	1,050	126	62	270	1,508
MANITOULIN	—	—	—	—	2	—	2	15	—	14	—	29
MIDDLESEX	79	—	16	—	—	—	95	1,520	1,665	463	1,410	5,058
MUSKOKA	4	8	—	—	—	1	13	177	—	38	1	216
NIPISSING	—	—	—	—	—	4	4	38	—	45	2	85
NORFOLK	6	—	—	—	—	—	6	119	24	571	—	714
NORTHUMBERLAND	5	—	1	—	29	—	35	326	5	2	—	333
ONTARIO	17	—	18	—	—	1	36	622	16	393	171	1,202
OXFORD	9	—	12	—	—	—	21	358	226	25	151	760
PARRY SOUND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	53	55
PEEL	199	—	262	—	—	—	461	7,359	1,226	581	1,061	10,227
PERTH	5	—	—	—	24	—	29	303	3	9	110	425
PETERBOROUGH	4	—	—	—	—	1	5	89	80	81	745	999
PRESCOTT	—	—	—	—	—	—	—	6	—	91	—	97
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
RENFREW	17	—	—	—	1	—	18	275	97	12	126	510
RUSSELL	—	—	—	—	—	2	2	15	—	—	—	15
SIMCOE	31	1	2	—	13	2	49	757	245	134	2,135	3,271
STORMONT	8	—	—	—	—	—	8	146	—	107	—	253
SUDBURY	5	—	—	—	306	—	311	3,573	—	101	341	4,015
THUNDER BAY	23	1	28	—	—	—	52	831	—	243	1,447	2,521
TIMISKAMING	2	—	—	—	—	—	2	39	1	10	8	58
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	7	45	18	—	70
WATERLOO	86	—	10	16	3	—	115	1,667	922	3,528	393	6,510
WELLAND	38	—	2	—	—	1	41	841	1,257	218	214	2,530
WELLINGTON	13	—	—	10	150	—	173	1,797	62	69	88	2,016
WENTWORTH	51	—	12	77	59	—	199	2,476	808	306	443	4,023
YORK	37	—	22	384	1,094	5	1,542	19,795	2,520	9,087	3,356	34,758
MANITOBA	101	—	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074
DIVISION 1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1
DIVISION 2	—	—	—	—	18	—	18	160	6	—	—	166
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	658	662
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	—	15
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	329
DIVISION 8	1	—	—	—	36	—	37	329	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	649	649
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	285	315
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	100	—	101	53	96	—	350	3,737	90	995	1,103	5,925
SASKATCHEWAN	66	—	4	—	56	—	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	130
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	75
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 6	20	—	—	—	—	—	20	376	12	547	12	947
DIVISION 7	—	—	—	—	48	—	48	402	—	84	—	486
DIVISION 8	—	—	—	—	4	—	4	29	—	—	—	29
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	46	—	—	—	—	—	46	576	2	462	1,478	2,518
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	175	177
DIVISION 16	—	—	4	—	4	—	8	88	2	16	164	270
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	377	—	90	64	425	3	959	12,546	1,701	6,820	6,338	27,405
DIVISION 1	—	—	—	—	—	1	1	11	233	693	—	937
DIVISION 2	3	—	—	33	—	—	36	478	770	11	532	1,791
DIVISION 3	—	—	—	—	4	—	4	41	—	—	25	66
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
DIVISION 6	197	—	36	17	163	—	413	5,147	89	3,789	1,207	10,232
DIVISION 7	—	—	6	14	—	—	20	274	—	10	—	284
DIVISION 8	2	—	4	—	—	—	6	55	—	184	—	279
DIVISION 9	—	—	—	—	6	—	6	67	—	4	—	71
DIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	72	2	35	170	279
DIVISION 11	162	—	42	—	252	—	456	6,136	262	1,894	3,904	12,196
DIVISION 12	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	72	107
DIVISION 13	6	—	2	—	—	—	8	125	250	36	70	481
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	22	30	7	100	159
DIVISION 15	—	—	—	—	—	2	2	23	65	155	258	501
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
DIVISION 1	5	—	—	—	—	—	5	76	—	23	—	99
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	—	7
DIVISION 3	52	—	9	—	38	—	99	1,321	46	266	149	1,782
DIVISION 4	397	—	33	—	679	4	1,113	17,137	1,799	9,412	3,136	31,484
DIVISION 5	84	1	17	4	202	7	315	4,227	31	1,412	326	5,996
DIVISION 6	18	—	—	—	116	3	137	1,482	23	96	10	1,611
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	98	—	—	—	98
DIVISION 8	28	—	4	—	—	—	32	666	105	92	205	1,068
DIVISION 9	1	—	2	—	—	1	4	39	3	11	—	53
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	31	112	—	—	143
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
NORTHWEST TERRITORIES	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 DECEMBER REVISED - 1971 - DECEMBRE REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,591	126	961	—	9,546	50	15,322	186,112	20,900	77,407	103,959	426,331
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
DIVISION 1	10	—	20	—	—	1	31	508	—	31	—	539
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 3	2	—	—	—	4	—	6	41	100	—	—	141
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	329	335
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	25	—	35	—	60
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	28	—	1	151	180
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
PRINCE	4	—	—	—	—	—	4	75	—	3	172	250
QUEEN'S	2	—	—	—	—	1	3	48	—	23	—	71
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625
ANNAPOLIS	5	—	—	—	—	—	5	92	—	2	—	94
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
CAPE BRETON	2	—	—	—	—	—	2	50	165	72	—	287
COLCHESTER	2	—	—	—	—	—	2	28	—	7	10	45
CUMBERLAND	3	—	—	—	—	—	3	58	220	—	770	1,048
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	76	—	8	—	273	—	357	4,294	—	146	756	5,236
HANT'S	13	1	—	—	—	—	14	114	2	3	—	115
INVERNESS	6	—	—	—	—	—	6	114	—	—	—	114
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	18	55	—	5	78
LUNenburg	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	48	67
PICTOU	10	2	—	—	6	—	18	284	22	384	803	1,493
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	1	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	855	3,942
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	2	—	4	—	—	—	6	79	—	8	—	87
MADAWASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHUMBERLAND	1	—	—	—	—	5	6	45	—	—	—	45
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	—	—	2	495	—	—	497
ST. JOHN	8	—	—	—	—	8	16	203	—	76	853	1,132
SUNBURY	2	—	—	—	—	—	2	43	3	2	—	48
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	12	—	2	—	90	6	110	998	—	407	16	1,421
YORK	24	—	—	—	—	—	24	427	—	249	30	706

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 DECEMBER REVISED - 1971 - DÉCEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,232	4	279	—	3,891	32	5,438	45,325	5,069	22,519	22,086	94,559
ABITIBI	28	—	10	—	37	—	75	912	6	399	4,745	6,067
ARGENTEUIL	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ARTHABASCA	4	—	—	—	—	—	4	52	—	—	—	52
PAGET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEALCE	6	—	—	—	—	2	8	121	18	4	—	143
BEAUFORT	12	—	—	—	24	—	36	272	—	37	—	309
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EROME	—	—	2	—	—	—	2	8	—	—	—	2
CHAMBLY	154	—	62	—	2,388	—	2,604	6,952	111	677	508	8,248
CHAMPLAIN	16	1	—	—	16	3	36	345	—	35	5	385
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	4	—	4	30	—	—	—	30
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	33	—	—	—	—	—	33	427	40	21	—	488
CHICOUTIMI	63	—	6	—	65	2	136	1,784	19	318	—	2,121
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES	4	—	—	—	—	—	4	60	—	13	—	73
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	—	—	—	—	3	—	3	31	600	3	—	634
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	64	—	—	—	64
GATINEAU	2	—	—	—	64	—	66	564	—	131	—	695
HULL	18	—	38	—	39	—	95	1,398	—	157	16	1,571
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	69	248	2	—	319
ILES DE MONTREAL ET J	168	—	48	—	613	5	834	11,232	1,600	7,710	15,396	35,938
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	11	—	—	—	—	—	11	144	—	—	—	144
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
LAC-ST-JEAN-EST	2	—	—	—	3	1	6	59	—	—	—	59
LAC-ST-JEAN-OUEST	7	—	—	—	—	—	7	174	25	104	—	303
LAPRAIRIE	35	—	—	—	110	—	145	1,881	—	30	6	1,917
L'ASSOMPTION	69	—	20	—	—	—	89	1,089	20	78	1	1,188
LEVIS	2	—	—	—	53	—	55	676	—	—	—	676
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTEBRIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATANE	1	—	—	—	—	1	2	22	—	28	—	50
MATAPEDIA	—	—	26	—	3	—	29	430	—	2	—	432
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
MISSISQUOI	3	—	—	—	—	—	3	46	—	10	—	56
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	1	—	—	—	—	—	1	19	—	81	—	100
MONTMORENCY NO. 1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	40	—	41
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	6	—	—	—	—	—	6	89	—	—	—	89
QUEBEC	252	—	6	—	252	7	517	8,587	110	12,034	1,100	21,821
RICHELIEU	4	—	—	—	16	—	20	312	—	40	—	352
RICHMOND	—	—	—	—	—	1	1	35	—	—	—	35
RIMOUSKI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-DU-LOUP	14	—	40	—	—	—	54	747	—	2	24	61
ROUVILLE	1	—	—	—	—	—	1	37	5	12	—	54
SAGUENAY	4	2	2	—	—	2	10	174	5	112	—	291
ST-HYACINTHE	9	—	—	—	—	—	9	149	960	125	—	1,234
ST-JEAN	20	—	—	—	74	—	94	879	2	29	130	1,040
ST-MAURICE	42	—	2	—	—	—	44	673	612	30	45	1,360
SHEFFORD	10	—	—	—	6	—	16	193	—	2	—	195
SHERBROOKE	12	—	6	—	55	—	73	1,446	13	9	18	1,486
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTAD	2	—	1	—	15	—	18	127	—	—	—	127
TEMISCAMINGUE	1	—	—	—	16	—	17	258	—	4	—	262
TEMISCOATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	104	1	4	—	29	8	146	1,274	675	12	88	2,049
VAUDREUIL	4	—	—	—	—	—	4	85	—	—	—	85
VERCHERES	96	—	—	—	—	—	96	1,130	—	221	—	1,351
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA	2	—	6	—	—	—	8	183	—	—	—	183

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
ALGOMA	6	—	—	—	—	—	6	159	975	104	202	1,440
BRANT	13	—	—	—	—	—	13	281	128	159	—	568
BRUCE	6	—	—	—	—	—	6	92	30	36	15	173
CARLETON	49	—	—	—	1,271	—	1,320	16,247	235	2,183	17,312	35,977
COCHRANE	4	—	—	—	—	—	4	128	1	57	—	186
CUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	5	—	10	—	15
DUNDAS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURHAM	3	—	—	—	—	—	3	70	30	263	—	363
ELGIN	10	—	—	—	—	2	12	224	11	62	38	335
ESSEX	61	—	2	—	105	5	173	3,142	244	982	3,314	7,682
FRONTENAC	17	—	—	—	160	2	179	2,286	1	152	2	2,441
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	800
GRENVILLE	2	—	—	—	—	—	2	47	6	59	—	112
GREY	16	7	—	—	—	—	23	411	145	15	556	1,127
HALDIMAND	7	—	—	—	—	—	7	166	10	—	—	176
HALIBURTON	2	—	—	—	—	1	3	49	—	9	—	58
HALTON	119	—	—	—	—	—	119	2,093	532	259	5	2,889
HASTINGS	30	3	—	—	12	—	45	776	404	543	5	1,728
HURON	5	—	—	—	—	—	5	108	—	1	—	109
KENDRA	—	—	—	—	—	—	—	15	—	7	815	837
KENT	22	2	—	—	—	—	24	480	661	46	1,567	2,754
LAMBTCN	8	1	2	—	3	—	14	201	5	1,658	84	1,948
LANARK	6	—	—	—	—	3	9	119	65	80	68	332
LEEDS	11	3	—	—	—	—	14	217	—	667	32	516
LENNOX	8	—	—	—	—	—	8	169	5,861	19	803	6,852
LINCOLN	45	—	16	—	119	—	180	2,220	1,010	569	45	3,848
MANITOULIN	1	—	—	—	—	—	1	22	—	24	—	46
MIDDLESEX	77	—	14	—	71	—	162	2,000	464	649	81	3,194
MUSKOKA	13	24	—	—	—	5	42	517	110	256	10	893
NIPISSING	2	2	—	—	—	—	4	72	660	31	20	783
NORFOLK	16	—	—	—	4	—	10	163	42	34	2	241
NORTHUMPERLAND	17	—	3	—	—	—	20	422	52	13	18	505
ONTARIO	17	—	2	—	52	1	72	969	627	267	8	1,871
CXFCRD	6	—	—	—	—	—	6	142	18	86	10	256
PARRY SOUND	2	2	—	—	—	—	4	32	1	12	8	53
PEEL	191	—	186	—	161	—	538	8,696	1,103	1,540	5,001	16,340
PERTH	11	—	—	—	—	—	11	211	54	1,597	1,932	3,794
PETERBOROUGH	23	1	—	—	46	1	71	914	62	108	3,713	4,797
PRESCOTT	3	—	—	—	16	—	19	187	—	—	—	187
PRINCE EDWARD	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
RENFREW	10	1	—	—	—	—	11	179	31	103	155	472
RUSSELL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIMCOE	31	1	10	—	8	3	53	1,007	518	213	11	1,745
STORMONT	4	—	2	—	36	—	42	419	20	7	—	446
SUDBURY	7	—	4	—	—	1	12	234	40	110	8	392
THUNDER BAY	17	—	6	—	132	—	155	1,731	29	959	672	3,351
TIMISKAMING	4	—	—	—	—	1	5	69	—	4	—	73
VICTORIA	7	12	—	—	8	—	27	347	505	70	—	922
WATERLOO	85	—	42	—	304	1	432	4,891	2,035	626	555	8,147
WELLAND	35	—	22	—	2	—	59	1,078	174	220	1,168	2,640
WELLINGTON	29	—	—	—	90	1	120	1,541	137	153	1,009	2,840
WENTWORTH	82	—	—	—	223	—	305	3,480	65	277	1,620	5,442
YORK	95	—	16	—	589	3	703	16,593	6,311	33,867	22,765	79,540
MANITOBA	195	—	116	—	397	—	706	9,950	222	5,137	1,508	16,817
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	24	—	4	—	28
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	22
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	400	409
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	490	501
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	18	—	81	116	215
DIVISION 7	9	—	—	—	—	—	9	154	—	438	27	619
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	18	23
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	50	53
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	2,566	—	851	1,193	4,899	112	9,621	125,646	19,299	64,446	48,867	258,258
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	457	41	53	14	310	36	911	12,045	1,733	5,798	6,841	26,417
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	—	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	9	—	10	10	—	3	32	463	—	57	30	550
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2	—	—	—	10	—	12	121	20	22	—	163
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	5	5	36	—	—	—	36
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	5	5	31	—	—	—	31
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	81	—	8	—	273	5	367	4,544	—	3,341	665	8,550
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	61	—	6	—	223	5	295	3,798	—	2,569	101	6,468
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	20	—	2	—	50	—	72	746	—	772	564	2,082
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	—	3	—	64	13	99	1,142	46	2,486	626	4,300
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	15	—	3	—	64	13	95	1,065	46	986	626	2,723
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	4	—	—	—	—	—	4	77	—	1,500	—	1,577
QUEBEC	813	—	209	516	910	63	2,511	29,114	6,042	21,595	8,403	65,154
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	684	—	204	516	861	51	2,316	27,044	5,715	21,192	8,352	62,303
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	129	—	5	—	49	12	195	2,070	327	403	51	2,851
ONTARIO	964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	123,458
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	795	—	410	560	2,229	23	4,017	54,494	10,418	20,788	27,224	112,924
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	169	40	4	—	57	17	287	4,417	574	1,677	3,866	10,534
MANITOBA	101	—	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	101	—	101	53	132	—	387	4,087	90	996	1,103	6,276
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	—	—	—	—	18	1	19	166	6	34	1,592	1,798
SASKATCHEWAN	66	—	4	—	56	—	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	66	—	4	—	52	—	122	1,429	16	1,109	1,827	4,381
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	—	—	—	—	4	—	4	45	—	4	208	257
ALBERTA	377	—	90	64	425	3	959	12,546	1,701	6,820	6,338	27,405
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	329	—	52	50	415	1	847	10,789	1,280	6,358	5,870	24,297
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	48	—	38	14	10	2	112	1,757	421	462	468	3,108
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	506	—	61	4	923	11	1,505	22,446	1,734	10,391	3,734	38,305
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	85	1	4	—	112	4	206	2,635	385	924	92	4,036
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6

TABLE 10. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
DECEMBER REVISED - 1971 - DÉCEMBRE REVISÉ

[illegible]

TABLE 11. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JANUARY - 1972 - JANVIER

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
	thousands of dollars — en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	129	—	4,006	3,158	36,040	64,547	3,821	3,164	14,859	17,260	—	—	146,964
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	—	—	46	6,442	10,992	96	16	1,701	2,119	—	—	21,032
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	—	—	—	4	5,143	6,843	86	—	309	1,146	—	—	13,732
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	20	—	—	7	841	3,335	—	12	1,360	817	—	—	6,392
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	—	—	—	35	5	414	—	—	29	115	—	—	598
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	—	—	—	—	22	230	10	4	3	41	—	—	310
COMMERCIAL COMMERCIALES	79	—	3,341	2,486	21,595	22,465	1,030	1,113	6,820	11,315	—	—	70,244
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	—	—	1,679	1,506	17,206	2,579	217	80	2,440	2,106	—	—	27,813
WAREHOUSES AND STORAGE ENTRÊPÔTS ET ENTREPÔTS	25	—	597	—	969	1,599	168	458	1,000	1,274	—	—	6,090
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	—	—	5	485	730	503	315	65	203	840	—	—	3,146
OFFICE BUILDINGS EDIFICES À BUREAUX	33	—	63	54	538	10,729	40	38	652	2,264	—	—	14,411
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEÂTRES, STADES ETC.	—	—	—	391	963	3,731	99	84	1,408	159	—	—	6,835
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HÔTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	—	—	965	24	949	1,950	50	356	164	4,037	—	—	8,455
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	—	—	11	125	—	—	7	8	—	—	151
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	12	—	—	—	—	291	79	—	756	267	—	—	1,405
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	9	—	32	26	229	958	62	32	190	260	—	—	1,898
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	30	—	665	626	8,403	31,090	2,695	2,035	6,338	3,826	—	—	55,708
EDUCATION, SCHOOLS ETC. ÉDUCATION, ÉCOLES ETC.	30	—	490	—	4,530	19,168	772	1,807	1,723	873	—	—	29,293
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HÔPITAUX ETC.	—	—	—	6	730	5,625	1,407	130	1,185	5	—	—	9,092
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE	—	—	—	10	1,528	2,337	70	75	686	1,515	—	—	6,221
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES	—	—	68	—	1,038	190	—	—	25	83	—	—	1,404
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	—	—	95	610	545	3,589	434	22	2,710	1,332	—	—	9,227
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	—	—	12	—	32	181	12	1	5	18	—	—	261

[illegible]

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	1,893	—	534	1,099	4,112	42	7,680	101,067	15,120	59,306	21,596	207,089
CALGARY	196	—	35	17	163	—	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
EDMONTON	129	—	12	—	252	—	393	5,110	188	1,857	2,504	11,059
EDMONTON C	58	—	12	—	252	—	322	3,876	188	1,857	3,904	9,825
PARKLANDS CO 31	2	—	—	—	—	—	2	44	—	—	—	44
ST ALBERT T-V	24	—	—	—	—	—	24	343	—	—	—	343
STRATHGONA CO	44	—	—	—	—	—	44	825	—	—	—	825
STURGEON MD	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
HALIFAX	11	—	4	—	217	—	232	2,727	—	2,529	12	5,268
DARTMOUTH C	8	—	2	—	200	—	210	2,485	—	585	5	3,475
HALIFAX C	3	—	2	—	17	—	22	238	—	1,544	7	1,789
HAMILTON	84	—	12	77	179	—	352	4,444	830	374	467	6,115
ANCASTER TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5
BEVERLY TWP	3	—	—	—	—	—	3	59	—	—	—	59
BIRKBECK TWP	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
BURLINGTON T-V	33	—	—	—	120	—	153	1,968	22	68	24	2,082
DUNDAS T-V	1	—	—	—	—	—	1	26	5	11	—	46
FLAMBORO EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	34	—	44	—	78
FLAMBORO WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
GLANFORD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
HAMILTON C	32	—	12	77	59	—	180	2,034	791	247	443	3,515
SALT FLEET TWP	10	—	—	—	—	—	10	217	3	—	—	220
STONE CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERDOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
HULL	46	—	82	12	266	1	407	4,213	—	215	35	4,463
AYLMER T-V	40	—	46	12	—	—	98	998	—	—	35	1,033
DESCHENES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU T-V	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	58
HULL C	1	—	—	—	106	—	107	1,160	—	120	—	1,280
LUCERNE M	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
POINTE-GATINEAU T-V	—	—	36	—	160	1	197	1,965	—	95	—	2,064
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCHENER	84	—	10	16	3	—	113	1,572	912	3,528	153	6,165
AYR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIDGEPORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMFRIES NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
GALT C	12	—	8	16	—	—	36	421	815	28	—	1,268
HESPELER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
KITCHENER C	50	—	2	—	—	—	52	759	85	129	—	977
PRESTON T-V	11	—	—	—	—	—	11	194	—	664	3	861
WATERLOO C	9	—	—	—	3	—	12	152	4	2,695	126	2,977
WATERLOO TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	—	11	24	57
LONDON	69	—	16	—	—	—	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LONDON C	67	—	16	—	—	—	83	1,248	1,577	371	1,410	4,606
LONDON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	88
WESTMINSTER TWP	2	—	—	—	—	—	2	74	—	77	—	151

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL		428	—	80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696	
		—	—	—	—	—	1	1	2	572	—	—	574
ANJOU T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE-D'URFE T-V	L	9	—	—	—	—	—	9	180	—	—	—	180
BEACONSFIELD C	L	24	—	—	—	—	—	24	310	—	—	—	310
BOUCHERVILLE T-V	L	42	—	10	59	—	—	111	1,470	—	6	—	1,476
BROSSARD T-V	L	10	—	4	—	—	—	14	215	—	—	—	215
CANDIAC T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEMAGNE V-VL	L	19	—	—	—	—	—	19	243	—	—	—	243
CHATEAUGUAY T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	19	—	50	—	69
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	L	—	—	—	128	—	—	128	2,300	—	—	—	2,300
COTE-ST-LUC C	L	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DELSON T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DEUX-MONTAGNES C	L	28	—	—	222	—	—	250	2,264	—	4	—	2,268
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORION T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
DORVAL C	L	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
GREENFIELD PARK T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMPSTEAD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DORVAL T-V	L	40	—	—	—	—	—	40	480	—	—	—	480
ILE-PERROT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KIRKLAND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	2,500	—	—	2,501
LACHINE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	46
LAFLECHE C	L	—	—	—	—	—	—	—	54	230	7	—	291
LA PRAIRIE T-V	L	46	—	14	19	27	2	108	1,474	424	1,259	—	2,157
LA SALLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVAL VILLE DE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMCYNE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	L	26	—	2	—	37	—	65	727	450	392	—	1,569
MONTREAL C	L	4	—	4	16	19	—	43	665	361	15,036	2,433	18,459
MONTREAL-EST T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL-NORD C	L	9	—	4	—	90	1	104	798	7	27	—	832
MONTREAL-OUEST T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	6	1	109	—	116
MONT-ROYAL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTRE-DAME M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
OUTREMONT C	L	—	—	—	26	—	—	26	504	—	1	10	523
PIERREFONDS C	L	16	—	8	—	—	—	24	284	—	12	—	296
PINCOURT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES C	L	8	—	2	—	—	—	10	125	30	—	—	155
POINTE-CLAIRE C	L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	40	—	44
POINTE-DU-MOULIN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	L	13	—	—	—	—	—	13	178	—	—	—	178
ROSEMERE T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
ROXBORO T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	L	6	—	—	—	—	—	6	85	—	—	—	85
STE-CATHERINE-D'ALEX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CONSTANT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUSTACHE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GENEVIEVE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V	L	70	—	24	—	15	—	109	1,272	17	19	3,150	4,458
ST-LAMBERT C	L	—	—	—	—	—	—	—	8	189	2	—	199
ST-LAURENT C	L	—	—	2	—	—	—	2	28	195	1,661	—	1,884
ST-LEONARD C	L	8	—	6	—	12	—	26	384	225	56	54	759
ST-PIERRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	L	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
ST-THERESE C	L	4	—	—	—	—	—	4	71	—	—	—	71
SENNEVILLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
VERDUN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	1	707
WESTMOUNT C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA		32	—	16	26	271	—	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
		12	—	12	—	—	—	24	420	—	90	9	519
GLUCESTER TWP	L	12	—	2	—	—	—	14	546	—	8	—	554
NEPEAN TWP	L	7	—	2	26	271	—	306	3,914	711	4,072	8,741	17,428
OTTAWA C	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
POCKLIFFE PARK V-VL	L	1	—	—	—	—	—	1	13	—	26	—	39
VANIER C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC		65	—	10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
		2	—	—	—	—	2	4	29	—	—	—	2
BEAUPORT VILLE DE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		18	—	4	—	22	3	47	740	—	—	—	740
CHARLESBOURG-OUEST M		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
CHARNY T-V		3	—	—	—	15	—	18	209	—	—	—	209
COURVILLE T-V		2	—	—	—	8	—	10	93	—	—	—	93
GIFFARD C		2	—	—	—	28	2	32	267	—	—	—	267
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		6	—	—	—	—	—	6	109	—	—	—	109
LAUZON C		2	—	—	—	—	—	2	38	—	1	245	284
LEVIS C		1	—	—	—	—	1	2	37	—	50	—	87
LORETTEVILLE C		7	—	—	—	—	1	8	107	—	—	8	115
MONTMCRENCY T-V													
CRSAINVILLE V-VL		10	—	2	—	32	—	44	478	—	1	—	479
QUEBEC VILLE DE C		4	—	2	—	48	4	58	416	12	512	50	990
ST-DAVID T-V													
ST-EMILE V-VL													
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P													
STE-FOY C		1	—	—	—	16	1	18	168	—	110	226	504
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C													
STE-THERESE-DE-LISIFUX SD		2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26
SILLERY C													
VANIER T-V		—	—	—	30	—	—	30	452	—	2	—	455
VILLENEUVE T-V		4	—	2	—	—	—	6	124	—	—	—	124
REGINA		20	—	—	—	—	—	20	376	12	547	12	947
SAINT JOHN		6	—	—	—	33	7	46	610	—	447	26	1,083
ROTHESAY T-V		5	—	—	—	—	—	5	107	—	405	—	512
SAINT JOHN C		1	—	—	—	33	7	41	503	—	42	26	571
ST. JOHNS		9	—	10	10	—	3	32	461	—	52	30	543
SASKATOON		46	—	—	—	—	—	46	576	2	462	1,478	2,518
SUDBURY		4	—	—	—	306	—	310	3,555	—	101	341	3,997
CONISTON T-V													
COPPER CLIFF T-V													
NEELON GARSON TWP		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
RAYSIDE TWP		3	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	8
SUDBURY C		—	—	—	—	306	—	306	3,529	—	101	341	3,971
WATERS TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TORONTO		187	—	102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
AJAX T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ETOBICOKE BOROUGH		2	—	—	—	329	—	331	6,097	883	143	306	7,429
MARKHAM T-V		—	—	—	171	—	1	172	1,900	247	46	315	2,508
MILTON T-V		—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	2	7
MISSISSAUGA T-V		72	—	74	—	—	—	146	2,859	1,128	109	11	4,147
OAKVILLE T-V		5	—	—	—	—	—	5	170	7	68	1	246
PICKERING V-VL													
PICKERING TWP		3	—	—	—	—	—	3	99	—	—	—	99
PORT CREDIT T-V													
RICHMOND HILL T-V		9	—	16	—	—	1	26	520	3	75	25	623
SCARBOROUGH BOROUGH		12	—	—	213	464	—	689	7,054	494	594	1,915	10,057
STREETSVILLE T-V		73	—	6	—	—	—	79	1,439	—	1	—	1,440
TORONTO C		1	—	6	—	301	2	310	3,827	637	8,138	643	13,245
VAUGHAN T-V		2	—	—	—	—	—	2	58	165	4	—	227
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		1	—	—	—	—	1	2	87	—	4	—	91
YORK BOROUGH		7	—	—	—	—	—	7	162	23	15	2	202
YORK EAST BOROUGH		—	—	—	—	—	—	—	3	54	37	—	94
YORK NORTH BOROUGH													

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	205	—	29	—	676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
BURNABY D	23	—	11	—	440	—	474	7,259	7	2,741	533	10,540
COQUITLAM D	13	—	—	—	—	—	13	320	113	6	—	439
DELTA D	81	—	6	—	—	—	87	1,787	—	181	23	1,991
NEW WESTMINSTER C	1	—	—	—	—	—	1	25	1	303	—	329
NORTH VANCOUVER C	1	—	—	—	47	—	48	429	4	54	—	487
NORTH VANCOUVER D	19	—	—	—	—	—	19	441	—	177	51	669
PORT COQUITLAM C	21	—	—	—	1	—	22	369	—	425	1,400	2,194
PORT MOODY C	1	—	—	—	—	—	1	13	70	—	—	83
RICHMOND TWP	23	—	4	—	—	—	27	539	245	425	5	1,214
SURREY D	44	—	8	—	188	2	242	2,562	148	351	11	3,072
VANCOUVER C	32	—	—	—	—	2	34	911	956	4,540	432	6,839
VANCOUVER WEST D	6	—	—	—	—	—	6	271	—	22	—	293
WHITE ROCK C												
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	63	—	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
CAPITAL REGIONAL D	31	—	2	4	—	—	37	629	—	27	—	656
CENTRAL SAANICH D	4	—	—	—	—	—	4	100	—	—	—	100
ESQUIMALT D	—	—	4	—	—	—	4	52	—	5	1	58
NORTH SAANICH D	2	—	—	—	—	—	2	73	—	3	—	76
OAK BAY D	2	—	—	—	—	—	2	95	—	1	35	131
SAANICH D	22	—	2	—	119	—	143	1,574	—	174	242	1,990
SIDNEY T-V												
VICTORIA C	2	—	4	—	45	3	54	853	14	537	17	1,421
WINDSOR	49	—	2	—	7	—	58	1,517	200	403	473	2,593
ST CLAIR BEACH V-VL												
SANDWICH SOUTH TWP	11	—	—	—	—	—	11	296	23	13	—	332
SANDWICH WEST TWP	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
TECUMSEH T-V	37	—	2	—	7	—	46	1,193	177	390	473	2,223
WINDSOR C												
WINNIPEG	100	—	101	53	96	—	350	3,737	90	995	1,103	5,925

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	—	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
BADGER'S QUAY RD	L											
BURIN T-V	L				10	—	10	100	—	—	—	100
CARPONEAR T-V		—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	2	—	5	—	7
* CORNER BROOK C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEER LAKE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
FCCC T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRESHWATER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20
GLENWOOD T-V		1	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
GRAND BANK T-V		—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1
HARBOUR GRACE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASADENA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STEPHENVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
WINDSOR T-V		9	—	10	—	3	32	461	—	52	30	543
METRO ST. JOHNS												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		—	—	—	—	5	5	36	—	—	—	36
ALBERTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BORDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	L	—	—	—	—	5	5	31	—	—	—	31
GEORGETOWN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		81	—	8	—	273	5	367	4,544	—	3,341	665
* AMHERST T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	7	79	86
* ANNAPOLIS CO	L	5	—	—	—	1	6	81	—	1	—	82
ANNAPOLIS ROYAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T-V		4	—	—	—	—	4	44	—	—	480	524
ARGYLE M		6	—	—	—	—	6	64	—	—	—	64
BERWICK T-V		1	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
BRIDGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	350	—	350
BRIDGEWATER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOMINION T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GLACE BAY T-V	L	31	—	2	—	6	39	755	—	10	—	765
* HALIFAX CO	L	4	—	—	—	—	4	56	—	2	—	58
* HANTS EAST M		—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
HANTSPOET T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIVERPOOL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUISBOURG T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T-V		1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

[illegible]

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PASPEBIAC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C		-	-	10	-	-	1	11	133	-	44	17	194
RIMOUSKI-EST V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-LOUP C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY LAC ST JEAN		43	-	-	4	-	6	53	670	1	60	419	1,150
* ALMA C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ARVIDA C		12	-	-	-	-	1	13	176	-	1	419	596
BAGOTVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI C		9	-	-	-	-	3	12	132	1	10	-	143
CHICOUTIMI P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI-NORD C		15	-	-	-	-	2	17	206	-	-	-	206
DOLBEAU T-V		1	-	-	-	-	-	1	15	-	28	-	43
GRANDE-BATE M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JONQUIERE C		1	-	-	-	-	-	1	19	-	4	-	23
* KENOGAMI C		5	-	-	4	-	-	9	115	-	-	-	115
MISTASSINI T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMANDIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ROXVAL C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
STE-CROIX P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-VIANNEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG		70	-	10	30	169	15	294	3,404	12	711	535	4,666
BEAUCVILLE-EST T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	10	26
CHATEAU-RICHER T-V		2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
CLERMONT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNACONA T-V		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
DUNHAM TWP-CANT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANGE-GARDIEN M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P		1	-	-	-	-	1	2	23	-	15	-	38
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FEREOL-LES-NEIGES M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
ST-GEORGES-OUEST T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-JOSEPH T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC		65	-	10	30	169	14	288	3,314	12	676	525	4,531
TROIS RIVIERES		13	-	2	-	4	7	26	257	250	59	7	573
BERTHIERVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECANCOUR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		2	-	-	-	-	3	5	32	10	-	-	42
* GRAND-MERE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE T-V		-	-	-	-	-	4	4	19	-	-	-	19
LOUISEVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		1	-	2	-	-	-	3	28	-	-	-	28
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AURICE M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C		2	-	-	-	-	-	2	32	-	3	-	35
* SHAWINIGAN-SUD T		1	-	-	-	4	-	5	34	-	-	-	34

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

51

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES C		2	—	—	—	—	—	2	38	—	50	7	335
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		5	—	—	—	—	—	5	72	—	—	—	72
VISITATION-PTE-DU-LAC M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANTONS DE L'EST		59	—	18	—	180	11	268	2,807	212	300	976	4,295
ARTHABASCA T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	2	—	16
* ASBESTOS T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	205	—	—	227
ASCOT TWP		—	—	—	—	23	—	23	105	—	—	—	105
ASCOT-NORD M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	8	—	25	—	33
CLEVELAND TWP-CANT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCKSHIRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DRUMMONDVILLE C		17	—	18	—	—	9	44	465	—	—	2	467
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	L	6	—	—	—	—	—	6	80	—	1	—	81
EAST ANGUS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLEURIMONT M	L	2	—	—	—	72	—	74	701	—	41	14	756
* GRANBY C		1	—	—	—	—	—	1	22	7	62	—	91
GRANBY TWP-CANT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANTHAM-OUEST M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-MEGANTIC T-V	L	—	—	—	—	15	—	15	80	—	—	—	80
LENNOXVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
* MAGOG C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELBOURNE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-CARMEL M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCEVILLE T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
ROCK FOREST M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCK ISLAND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CYRILLE V-VL	L	—	—	—	—	15	—	15	80	—	—	—	80
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN T-V	L	23	—	—	—	69	—	92	1,178	—	78	960	2,216
* SHERBROOKE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPTON TWP-CANT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON TWP-CANT	L	2	—	—	—	1	—	3	42	—	85	—	127
* THETFORD MINES C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIAVILLE T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
WARWICK T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
WATERLOO T-V	L	—	—	—	—	—	2	2	10	—	—	—	10
WINDSOR T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO MONTREAL		428	—	80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696	45,293
MONTREAL ENVIRONS		152	—	7	—	65	16	240	2,574	331	369	373	3,647
ACTON VALE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUHARNOIS C	L	1	—	—	—	—	—	1	15	—	5	—	20
BEDFORD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFEUILLE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BELOEIL T-V		24	—	—	—	—	—	24	273	—	—	—	273
BLAINVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BOIS-DES-FILIONS V-VL	L	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
* CHAMBLY C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONTRECOEUR P	L	1	—	—	—	—	—	1	20	—	32	—	52
* COWANSVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
DOUVILLE T-V	L	—	—	2	—	—	7	9	60	—	3	—	63
FARNHAM C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERME-NEUVE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRENVILLE M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINCHINBROOKE TWP-CANT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON T-V (1)	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
IBERVILLE T-V	L	1	—	—	—	12	4	17	131	—	—	60	191
* JOLIETTE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	L	23	—	—	—	—	1	24	233	—	—	—	233
* LACHUTE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFONTAINE V-VL	L	8	—	—	—	—	—	8	89	—	—	—	89
LA MACAZA M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. — ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, V.

JANUARY - 1972 - JANVIER

[illegible]

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite
 JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
MCNAB TWP	L													
MONTAGUE TWP	L													
MORRISBURG V-VL	L													
OLDEN TWP	L													
OSGOODE TWP	L	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32	
OSC TWP	L													
PAKENHAM TWP	L													
PEMBROKE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	20	-	12	-	32	
PERTH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
PETAWAKA TWP	L													
PETAWAKA V-VL	L	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	25	59	
PITTSBURG TWP	L	2	-	-	-	-	-	2	57	-	137	-	194	
PORTLAND TWP	L													
PRESCTT T-V	L	1	-	-	-	-	1	2	17	-	3	-	20	
RADCLIFFE TWP	L													
RAMSAY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5	-	27	
RENFREW T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	97	-	101	199	
RICHMOND V-VL	L													
ROCKLAND T-V	L													
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L													
ROXBOROUGH TWP	L													
SEBASTOPOL TWP	L													
SMITHS FALLS T-V	L	-	-	-	-	-	7	7	28	-	-	-	28	
STAFFORD TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
STITTSVILLE V-VL	L													
STORRINGTON TWP	L													
VANKLEEK HILL T-V	L													
WILLIAMSBURG TWP	L													
WINCHESTER V-VL	L													
YONGE AND ESCOTT TWP	L													
METRO OTTAWA	L	42	-	16	26	271	-	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553	
LAKE ONTARIO		39	14	1	-	36	2	92	1,152	155	261	854	2,422	
ANSON HINDON ETC TWP	L	-	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	17	
ASPHODEL TWP	L													
BANCROFT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	
BATH V-VL	L													
BELLVILLE C	L	21	-	-	-	-	1	22	396	-	74	-	470	
BELMONT AND METHUEN TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	15	8	-	-	23	
BICROFT ID	L													
BOBCAYGEON V-VL	L													
BOWMANVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	
BRIGHTON V-VL	L													
BRIGHTON TWP	L													
CAMDEN EAST TWP	L													
CAMPBELLFORD T-V	L	2	-	1	-	-	-	3	55	-	-	-	55	
CARTWRIGHT TWP	L													
CAVAN TWP	L													
COBBOURG T-V	L	-	-	-	-	29	-	29	214	-	-	-	214	
COLBORNE V-VL	L													
GRAMAHE TWP	L													
DARLINGTON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	100	105	
DESEBONTO T-V	L													
DOURO TWP	L													
DUMMER TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22	
DUNGANNON TWP	L													
DYSART ET AL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8	
ELDON TWP	L													
ELZEVR TWP	L													
ERNESTOWN TWP	L													
FARADAY TWP	L	1	9	-	-	-	-	10	52	1	3	-	56	
FENELON FALLS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
FRANKFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	
FREDERICKSBURGH N TWP	L	1	1	-	-	-	-	2	24	6	-	-	30	
HALLOWEL TWP	L													
HAMILTON TWP	L	3	-	-	-	-	-	3	55	5	-	-	60	
HARVEY TWP	L													
HAVELOCK V-VL	L													
HOPE TWP	L													
LAKEFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17	
LIMERICK TWP	L													
LINDSAY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	4	45	18	-	67	
LUTTERWORTH TWP	L	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6	
MADOC V-VL	L													
MARIPOSA TWP	L													
MARMORA V-VL	L													
MONAGHAN NORTH TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

55

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MURRAY TWP		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
NAPANEE T-V		1	—	—	—	1	—	2	32	—	20	—	52
NEWCASTLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NORWOOD V-VL		1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	17	
OTONABEE TWP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	25	
PERCY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	
* PETERBOROUGH C		—	—	—	—	—	1	1	21	33	80	728	862
PICTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PORT HOPE T-V		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
RICHMOND TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEFFIELD TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBORNE ETC TWP	L	—	1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* SIDNEY TWP		5	—	—	—	—	—	5	117	12	—	—	129
SMITH TWP		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
SOMERVILLE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING V-VL		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
THURLOW TWP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	2	—	12
* TRENTON T-V		—	—	—	—	6	—	6	44	—	—	5	49
TUDOR AND CASHEL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
TYENDINAGA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERULAM TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLLASTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WOODVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METROPOLITAN REG		263	—	302	384	1,094	7	2,050	28,058	3,779	10,150	4,591	46,578
ACTON T		—	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	12
ALBION TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
* AURORA T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	150	154
BEAVERTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOLTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRAMPTON T-V		2	—	48	—	—	—	50	721	86	70	1,050	1,927
BROCK TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CANNINGTON V-VL		—	—	—	—	—	1	1	5	—	23	22	50
* CHINGUACOUSY TWP		52	—	134	—	—	—	186	2,300	10	401	—	2,711
ESQUESING TWP		4	—	—	—	—	—	4	69	—	9	—	78
* GEORGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
* GEORGINA TWP		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
* GWILLIMBURY EAST TWP		1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
* KING TWP		2	—	—	—	—	—	2	51	14	—	—	65
NASSAGAWEYA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
NEWMARKET T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	28	—	29
* OSHAWA C		14	—	18	—	—	—	32	508	1	363	149	1,021
PORT PERRY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
RAMA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REACH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
SCOTT TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SCUGOG TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORAH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
UXBRIDGE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WHITBY T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	15	2	—	18
* WHITBY EAST TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
METRO TORONTO		187	—	102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
NIAGARA		179	—	22	77	183	6	467	6,635	2,249	775	955	10,614
* BRANTFORD C		3	—	—	—	4	—	7	113	—	35	4	152
BRANTFORD TWP		2	—	—	—	—	—	2	44	2	10	—	56
BURFORD TWP		1	—	—	—	—	—	1	21	4	—	—	25
CALEDONIA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANBOROUGH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAYUGA SOUTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
DUMFRIES SOUTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNN TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
DUNNVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	76
* FORT ERIE T-V		3	—	—	—	—	—	3	62	7	3	—	72
* GRIMSBY T-V		2	—	—	—	—	—	2	51	—	—	—	51
HAGERSVILLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JARVIS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINCOLN T-V		4	—	—	—	—	—	4	100	4	5	112	221
MOULTON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
* NIAGARA FALLS C		17	—	2	—	—	—	19	392	822	58	37	1,309
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	2	6	—	25
OAKLAND TWP		2	—	—	—	—	—	2	39	18	—	—	57

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ONEIDA TWP	L												
ONONDAGA TWP	L												
PARIS T-V		2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
PELHAM T-V		2	-	-	-	-	1	3	49	22	-	-	71
* PORT COLBORNE C		4	-	-	-	-	-	4	84	200	13	-	297
RAINFHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* ST CATHERINES C		37	-	8	-	-	5	50	863	100	46	158	1,167
SENECA TWP		1	-	-	-	-	-	1	24	1	-	-	25
SHERBROOKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* THOROLD T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	195	35	27	260
WAINFLEET TWP		5	-	-	-	-	-	5	121	11	32	150	314
* WELLAND C		7	-	-	-	-	-	7	130	-	77	-	207
WEST LINCOLN TWP		1	-	-	-	-	-	1	19	20	5	-	44
METRO HAMILTON		84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	374	467	6,115
LAKE ERIE		104	-	28	23	79	-	234	3,101	1,915	1,153	1,564	7,733
AYLMER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54
PAYHAM TWP	L												
BEACHVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BELMONT V-VL		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BLENHEIM TWP		2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
CARADOC TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
CHARLOTTEVILLE TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	20	5	-	31
DELAWARE TWP	L												
DELHI T-V	L												
DEREHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	5
DORCHESTER NORTH TWP		2	-	-	-	-	-	2	52	-	7	-	59
EMBRO V-VL	L												
HOUGHTON TWP	L												
INGE SOLL T-V		2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
LOBO TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCAN V-VL	L												
MALAHIDE TWP	L												
MIDDLETON TWP	L												
NEWBURY V-VL	L												
MISSOURI EAST TWP	L												
MISSOURI WEST TWP	L												
NORWICH V-VL	L	4	-	-	-	-	-	4	91	-	-	-	91
NORWICH N TWP	L												
NORWICH S TWP	L												
OXFORD EAST TWP		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
OXFORD NORTH TWP	L												
OXFORD WEST TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	133	-	-	134
PARKHILL T-V		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
PORT BURWELL V-VL	L												
PORT DOVER T-V	L												
PORT ROWAN V-VL	L												
RODNEY V-VL	L												
* ST THOMAS C		8	-	-	23	79	-	110	1,056	-	40	-	1,096
SIMCOE T-V		1	-	-	-	-	-	1	19	-	565	-	584
SOUTHWOOLD TWP	L												
SPRINGFIELD V-VL	L												
STRATHROY T-V		3	-	-	-	-	-	3	39	-	5	-	44
TILLSONBURG T-V		1	-	-	-	-	-	1	25	-	19	47	91
TOWNSEND TWP		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
VIENNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
WALSINGHAM N TWP		1	-	-	-	-	-	1	17	4	1	-	22
WALSINGHAM S TWP		2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
WARDSVILLE V-VL	L												
WATERFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WEST LORNE V-VL	L												
WILLIAMS WEST TWP	L												
WINDHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
WOODHOUSE TWP	L												
* WOODSTOCK C		1	-	12	-	-	-	13	195	80	6	104	385
YARMOUTH TWP		1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
ZORRA EAST TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
ZORRA WEST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
METRO LONDON		69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LAKE ST. CLAIR		75	1	4	-	11	2	93	2,132	521	831	475	3,963
AMHERSTBURG T-V	L	1	-	-	-	4	-	5	52	-	-	-	52
ANDERDON TWP	L												
BELLE RIVER V-VL													
BLENHEIM T-V		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BOSANQUET TWP		2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BARRIE C		-	-	-	-	-	-	10	238	109	6	363	
BEETON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENTINCK TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRACEBRIDGE T-V	L	2	3	-	-	-	1	6	77	-	-	1	78
BRADFORD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BRUCE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD T-V	L	-	-	2	-	13	-	15	170	-	3	-	173
COLLINGWOOD TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERBY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE V-VL	L	4	-	-	-	-	-	4	88	-	-	-	88
ESSA TWP	L	7	-	-	-	-	-	7	76	-	-	-	76
EUPHRASIA TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOCS TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA EAST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T-V	L	-	1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
HANDOVER T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
HIMSWORTH NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTSVILLE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
INNISFIL TWP	L	-	1	-	-	-	-	1	32	4	-	455	491
JOLY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEARNEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	18	-	10	-	28
LAKE OF BAYS TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
MARKDALE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDUGALL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELLAR TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MC MURRICH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,006	1,006
MEAFORD T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
MEDONTE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANCTHON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIDLAND T-V	L	-	-	-	-	-	1	1	2	-	5	-	7
MUSKOKA LAKES TWP	L	1	4	-	-	-	-	5	65	-	34	-	99
NEUSTADT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
NIPISSING TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	94
NOTTAWASAGA TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ORANGEVILLE T-V	L	12	-	-	-	-	-	12	222	-	-	-	224
* ORILLIA C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OSPREY TWP	L	-	1	-	-	4	-	5	43	-	-	-	43
* OWEN SOUND C	L	-	-	-	-	-	-	-	12	-	11	1,757	1,780
PARRY SOUND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
PENETANGUISHENE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1,674	1,679
PERRY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
PORT MCNICHOLL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	53
POWASSAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAY TWP	L	6	-	-	-	-	-	6	96	-	-	-	96
TECUMSETH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINY TWP	L	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2
TOSORONTO TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTTENHAM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WIARTON T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
NORTHEASTERN		14	-	-	24	308	9	355	4,139	286	368	506	5,259
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	L	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
BLIND RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
BRUCE MINES T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CORALT T-V	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
COCHRANE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLEMAN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DYMOND TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLIOT LAKE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEHART T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESPANOLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
FALCONBRIDGE TWP	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FERRIS EAST TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORDON AND ALLAN W TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	9
HAILEYBURY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRIS TWP	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	23	25
HEARST T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRON BRIDGE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	4	—	36	—	40
IRQUOIS FALLS T-V	—	—	—	—	—	1	1	14	—	—	—	14
KAPUSKASING T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
KIRKLAND LAKE T-V (2)	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LARDER LAKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LITTLE CURRENT T-V	—	—	—	—	2	—	2	15	—	14	—	29
MASSEY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCGARRY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPICOTEN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTJOY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAIRN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW LISKEARD T-V	L	—	—	—	—	4	4	35	—	45	2	82
NORTH BAY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONAPING ID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAULT STE MARIE C	L	6	—	—	—	4	10	136	285	149	132	702
STURGEON FALLS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TECK TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIMMINS T-V	L	—	—	—	24	—	24	299	—	2	—	301
TISDALE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEBBWOOD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITNEY TWP	L	1	—	—	—	—	1	18	—	1	—	19
WICKSTEED TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO SUDBURY	L	4	—	—	—	306	310	3,555	—	101	341	3,997
LAKEHEAD NORTHWESTERN	L	33	1	28	—	—	62	979	1	265	1,447	2,692
ATIKOKAN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BALMERTOWN ID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRYDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	5
FORT FRANCES T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
GERALDTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	3	—	9	—	12
IGNACE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENDRA T-V	L	10	—	—	—	—	10	146	—	—	—	146
LONGLAC TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOUWADGE ID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARATHON ID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEEBING TWP	L	—	1	—	—	—	1	5	—	—	—	5
NIPIGON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHUNIAH TWP	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SIOUX LOOKOUT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE BAY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY C	L	23	—	28	—	—	51	821	—	234	1,447	2,502
WINNIPEG METRO	L	101	—	101	53	150	1	4,253	96	1,030	2,695	8,074
GREATER WINNIPEG METRO	L	100	—	101	53	96	—	3,737	90	995	1,103	5,925
SOUTH EAST MANITOBA	L	—	—	—	—	—	1	5	—	—	658	663

(2) FORMERLY TECK TWP. — ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BEAUSEJOUR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658	658
DUNNOTTAR V-VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
L	LAC DU BONNET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	STE ANNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST PIERRE V-VL	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
L	SELKIRK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	WINNIPEG BEACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA INTERLAKE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	RIVERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	STONEWALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		-	-	-	-	18	-	18	174	6	1	-	181
L	ALTONA T-V	-	-	-	-	18	-	18	160	-	-	-	160
L	CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	MORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	15
L	WINKLER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		1	-	-	-	36	-	37	330	-	4	649	983
L	BIRTLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
L	BOISSEVAIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	* BRANDON C	1	-	-	-	36	-	37	329	-	-	-	329
L	CARBERRY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	CARTWRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	CORNWALLIS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	CRYSTAL CITY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	DELORAINE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ERICKSON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	GLADSTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	GLENBORO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	KILLARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
L	MCGREGOR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	MELITA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	MINNECOSA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	NEEPAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649	649
L	PILOT MOUND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	RAPID CITY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	RUSSELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	SHCAL LAKE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	VIRDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	285	315
L	BENITO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	BOWSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	DAUPHIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ETHELBERT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	285	315
L	GILBERT PLAINS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	GRANDVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	MINITONAS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ROBLIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	STE ROSE DU LAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	SWAN RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L	* FLIN FLON T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L	THE PAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite
JANUARY - 1972 - JANVIER

[illegible]

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
KINUSO V-VL	L												
KITSCOTY V-VL	L												
LAC LA BICHE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
LACOMBE T-V	L												
LAMONT T-V	L												
LEDUC T-V	L	10	-	16	-	-	-	26	415	-	28	-	443
LEDUC CO	L												
LEGAL V-VL	L												
LETHBRIDGE C	L	2	-	-	33	-	-	35	435	770	11	531	1,747
LLOYDSMINSTER C	L	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	82	91
MAGRATH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MA ME O BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
MANNING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE V-VL	L												
MARWAYNE V-VL	L												
MAYERTHORPE T-V	L	3	-	2	-	-	-	5	82	-	-	-	82
MCLENNAN T-V	L	-	-	-	-	-	1	1	8	233	685	-	926
MEDICINE HAT C	L												
MILK RIVER T-V	L												
MILLFT V-VL	L												
MINBURN V-VL	L												
MIRROR V-VL	L												
MORINVILLE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
MORRIN V-VL	L												
MOUNTAIN VIEW MD	L												
MUNDARE T-V	L												
MYRNAM V-VL	L												
NAPPA V-VL	L												
NANTON V-VL	L												
NEW NORWAY V-VL	L												
NOBLEFORD V-VL	L												
OKCTOKS T-V	L												
OLDS T-V	L												
ONOWAY V-VL	L												
OYEN T-V	L												
PEACE RIVER T-V	L												
PICTURE BUTTE T-V	L												
PINCHER CREEK T-V	L												
PONOKA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PONCKA CO	L												
PROVOST T-V	L												
RADWAY V-VL	L												
RAYMOND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REDCLIFF T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
RED DEER C	L	2	-	4	-	-	-	6	93	-	-	-	93
REDWATER T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
RIMBEY T-V	L												
ROCKYFORD V-VL	L												
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110
ROSEMARY V-VL	L												
RYCROFT V-VL	L												
RYLEY V-VL	L												
ST PAUL T-V	L												
SANGUDD V-VL	L												
SEBA BEACH SV	L												
SEDGEWICK T-V	L												
SEXSMITH V-VL	L												
SLAVE LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	30	95
SMOKY LAKE T-V	L												
SPIRIT RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	2	2	4	-	14	-	18
SPRUCE GROVE T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	36	50	-	-	86
STANDARD V-VL	L												
STAVELY T-V	L												
STETTNER T-V	L	-	-	-	14	-	-	14	187	-	-	-	187
STIRLING V-VL	L												
STONY PLAIN T-V	L	6	-	14	-	-	-	20	294	15	-	-	309
STRATHMORE T-V	L												
SUNDRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
SWAN HILLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
SYLVAN LAKE T-V	L												
TABER T-V	L												
THORHILD V-VL	L												
THORSBY V-VL	L												
THREE HILLS T-V	L												
TOFIELD T-V	L												
TROCHU T-V	L												
TURNER VALLEY V-VL	L												
TWC HILLS CO	L												

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
TWO HILLS T-V		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4
VALLEYVIEW T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAUXHALL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEGREVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	25	26
VERMILION T-V	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
VERMILION RIVER CO	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIKING T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILNA V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VULCAN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAINWRIGHT T-V	L	—	—	6	—	—	—	6	87	—	10	—	97
WARBURG V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEMBLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T-V	L	1	—	—	—	—	1	14	—	30	—	—	44
WETASKIWIN C	L	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	11
WHITECOURT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100
WILDWOOD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO CALGARY		196	—	36	17	163	—	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
METRO EDMONTON		129	—	12	—	252	—	393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
BRITISH COLUMBIA		591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
ABBOTSFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	L	2	1	—	—	—	—	3	37	—	2	—	39
ALERT BAY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPBELL RIVER D	L	2	—	—	—	32	—	34	346	—	—	—	346
CARIBOO RD (3)	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASTLEGAR T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
CENTRAL OKANAGAN RD	L	32	—	8	—	38	—	78	903	26	—	—	929
CHILLIWACK C	L	12	—	2	—	—	—	14	241	—	13	—	254
CHILLIWACK TWP	L	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
COLDSTREAM D	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	5
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMOX T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	37	—	134	—	171
COMOX-STRATHCONA RD	L	2	—	1	—	5	—	8	74	—	29	—	103
COURTENAY C	L	2	—	—	—	—	—	2	43	—	10	—	53
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANBROOK C	L	5	—	—	—	—	—	5	76	—	23	—	99
CRESTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON CREEK C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNCAN C	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	258	—	264
ENDERBY C	L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FERNIE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT NELSON CPA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JOHN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FRASER-FORT GEORGE RD	L	11	—	—	—	—	—	11	200	—	45	—	245
GIBSONS LANDING V-VL	L	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
GOLDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND FORKS C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREENWOOD C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	L	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
HOPE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	10	19	—	29
HOUSTON D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMLOOPS C	L	4	—	—	—	39	3	46	531	—	34	8	573
KASLO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KELOWNA C	L	2	—	—	—	—	—	2	62	15	116	44	237
KENT D	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	90	93
KIMBERLEY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINNAIRD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITIMAT D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
LADYSMITH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKE COMICHAN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANGLEY C	L	8	—	—	—	—	—	8	117	142	64	—	323
LANGLEY D	L	52	—	—	—	—	—	52	758	4	—	—	762
LILLOOET V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
LYTTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKENZIE D	L	—	—	—	—	—	—	—	7	57	2	—	66
MAPLE RIDGE D	L	17	—	2	—	—	—	19	340	10	21	—	371
MATSQUI D	L	26	—	—	—	—	—	26	458	99	25	591	1,173
MCBRIDE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	2	21
MERRITT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9 — ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #10.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MISSION D	9	—	—	—	—	—	9	146	—	2	—	148
NANAIMO C	1	—	—	—	1	—	2	30	—	58	31	119
NANAIMO RD	8	—	4	—	—	—	12	211	—	8	—	219
NELSON C	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NORTH COWICHAN D	L	6	—	—	—	—	6	93	—	37	—	130
NORTH OKANAGAN RD		4	—	—	—	—	4	109	—	47	—	156
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	L	1	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
OLIVER V-VL		1	—	—	—	—	1	20	—	36	—	56
OSOYOOS V-VL	L	2	—	—	—	—	2	30	112	—	—	142
PARKSVILLE V-VL		2	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
PEACE-LIARD RD(4)	L	1	—	—	—	—	1	21	—	58	5	84
PEACHLAND D		5	—	—	—	—	5	80	—	—	—	80
PENTICTON C	L	1	—	—	—	—	1	29	17	10	—	56
PITT MEADOWS D		4	—	—	—	—	4	98	—	—	—	98
PORT ALBERNI C	L	12	—	2	—	—	14	313	—	6	205	524
POUCE COUPE V-VL		—	—	2	—	—	2	31	—	5	—	36
POWELL RIVER D	L	—	—	—	—	1	1	6	—	120	—	126
PRINCE GEORGE C		5	—	—	—	2	5	123	—	—	—	123
PRINCE RUPERT C	L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
QUALICUM BEACH V-VL		1	—	—	—	—	1	19	—	21	—	40
QUESNEL T-V	L	—	—	—	—	—	—	30	—	60	—	90
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	8	—	6	—	14
ROSSLAND C	L	13	—	—	—	77	90	932	7	12	—	951
SALMO V-VL		—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
SALMON ARM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	22	—	2	—	24
SALMON ARM D		4	—	1	—	—	5	74	5	4	100	183
SHAWNIGAN CPA	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SMITHERS T-V		—	—	—	—	—	—	1	38	18	—	57
SQUAMISH D	L	265	—	29	—	676	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
SUPAS D		63	—	12	4	164	246	3,376	14	747	295	4,432
SUMMERLAND D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFINO V-VL		—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
TRAIL C	L	—	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—
VANDERHOOF V-VL		4	—	1	—	—	5	74	5	4	100	183
VERNON C	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	1	38	18	—	57
WILLIAMS LAKE T-V	L	265	—	29	—	676	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
METRO VANCOUVER		63	—	12	4	164	246	3,376	14	747	295	4,432
METRO VICTORIA												
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
FORT SMITH V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	L	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19 —

ANTÉRIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

67

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin
JANUARY - 1972 - JANVIER

MUNICIPALITY OR AREA — MUNICIPALITÉ OU RÉGION	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS				VALUE OF RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION VALEUR DES CONSTRUCTIONS DOMICILIAIRES ET NON-DOMICILIAIRES							
	Single dwell- ings — Maisons simples	Double dwell- ings — Maisons doubles	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	New residen- tial — Domici- liaires nouves	Repair residen- tial — Répara- tions domici- liaires	Residen- tial — Total — Domici- liaires	Indus- trial — Indus- trielles	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelles et gouverne- mentales	Total
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars							
DECEMBER 1971 LATE REPORT — DECEMBRE 1971 RAPPORTS TA												
PRINCE EDWARD ISLAND — LE DU PRINCE EDWARD												
KENSINGTON T	4				4	69	6	75		3		78
	4				4	69	6	75		3		78
NOVA SCOTIA — NOUVELLE ÉCOSSE												
ANTIGONISH T										7		7
PICTOU T						15	3	18		170	4	192
						15	3	18		177	4	199
QUEBEC — QUÉBEC												
CANDIAC T							3	3		22	5	28
GREENFIELD PARK T	2				2	27		27				3
TERRASSE VAUDREUIL W D	1				1	21	1	22	14	10		27
BAGOTVILLE T	2		5		8	83		83	25	2		46
ST FELICIEN T	69				69	718	2	720		142		110
BELDEIL T						20	6	26	50	444		852
CHAMBLY C						14	5	19				520
MARIEVILLE T	1				1	14	2	16		154	4,612	19
CHIBOUGAMAU T	6	6			12	144		146		249	137	4,912
LA SARRE T	20	4	37		61	632	97	729	6	249	137	1,121
	101	10	43		154	1,659	116	1,775	95	1,023	4,755	7,548
ONTARIO — ONTARIO												
YORK NORTH BOROUGH	31		181		212	3,210	133	3,343	607	273	3,904	9,127
ERNESTOWN TWP	5				5	75	2	77	5,850	4	46	5,977
HAMILTON TWP	13				13	290	13	303	22	7		332
DUMFRIES SOUTH TWP	1				1	21		21	8			29
TECK TWP	1				1	16	1	17		2		19
NIPIGON TWP	4				4	90	12	102		268	95	455
	55		181		236	3,702	161	3,863	6,487	554	4,045	14,949
ALBERTA — ALBERTA												
MELVILLE C	23				23	291	12	303		1		304
	23				23	291	12	303		1		304
BRITISH COLUMBIA — COLUMBIE BRITANNIQUE												
VANCOUVER C	19	2	324	2	347	3,106	92	3,198	295	7,193	43	10,729
WHITE ROCK C	7		35		42	299	6	305				305
SIDNEY T	10		1		11	186	1	187		2	2	191
ABBOTSFORD V										6		6
CARIBOO RD			10		10	123		123				123
COMOX T	1				1	27		27				27
GOLDEN VILLAGE V						2	6	8	422	29		459
GRAND FORKS C										2		2
MACKENZIE D						8		8		1		9
PORT ALBERNI C	1				1	25	2	27		1		28
REVELSTOKE C	2				2	33		33		1		34
SALMO V						2		2				2
SALMON ARM D	3				3	53	2	55				55
TERRACE D	4				4	77		77	9			86
TRAIL C						1	4	5				5
VANDERHOOF V										1		1
	47	2	370	2	421	3,942	113	4,055	726	7,236	45	12,052
	233	12	594	2	841	9,701	413	10,114	7,310	9,016	8,849	35,289

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	1,893	-	534	1,099	4,112	42	7,680	101,067	15,120	59,306	31,596	207,089
CALGARY	196	-	36	17	163	-	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
EDMONTON	129	-	12	-	252	-	393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
EDMONTON C	58	-	12	-	252	-	322	3,876	188	1,857	3,904	9,825
PARKLANDS CO 31	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
ST ALBERT T-V	24	-	-	-	-	-	24	343	-	-	-	343
STRATHCONA CC	44	-	-	-	-	-	44	829	-	-	-	829
STURGEON MD	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
HALIFAX	11	-	4	-	217	-	232	2,727	-	2,529	12	5,268
CARTMOUTH C	8	-	2	-	200	-	210	2,489	-	985	5	3,475
HALIFAX C	3	-	2	-	17	-	22	238	-	1,544	7	1,785
HAMILTON	84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	374	467	6,115
ANCASTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
BEVERLY TWP	3	-	-	-	-	-	3	99	-	-	-	99
BINBROOK TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
BURLINGTON T-V	33	-	-	-	120	-	153	1,968	22	68	24	2,082
DUNCAS T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	9	11	-	46
FLAMBERG EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	34	-	44	-	78
FLAMBERG WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
GLANFORD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
HAMILTON C	32	-	12	77	59	-	180	2,034	791	247	443	3,515
SALT FLEET TWP	10	-	-	-	-	-	10	217	3	-	-	220
STONE CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERDOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
HULL	46	-	82	12	266	1	407	4,213	-	215	35	4,463
AYLMER T-V	40	-	46	12	-	-	98	998	-	-	35	1,033
DESCHESNES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU T-V	4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	58
HULL C	1	-	-	-	106	-	107	1,160	-	120	-	1,280
LUCERNE M	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
POINTE-GATINEAU T-V	-	-	36	-	160	1	197	1,969	-	95	-	2,064
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	84	-	10	16	3	-	113	1,572	912	3,528	153	6,165
AYR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGEPORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
GALT C	12	-	8	16	-	-	36	421	819	28	-	1,268
HESPELER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
KITCHENER C	50	-	2	-	-	-	52	759	89	129	-	977
PRESTON T-V	11	-	-	-	-	-	11	194	-	664	3	861
WATERLOO C	9	-	-	-	3	-	12	152	4	2,695	126	2,977
WATERLOO TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	11	24	57
LONDON	69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LONDON C	67	-	16	-	-	-	83	1,248	1,577	371	1,410	4,606
LONDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	88
WESTMINSTER TWP	2	-	-	-	-	-	2	74	-	77	-	151

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	428	—	80	470	216	4	1,198	14,887	5,210	19,500	5,696	45,293
ANJOU T-V	—	—	—	—	—	1	1	2	572	—	—	574
BAIE-D'URFE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACONSFIELD C	9	—	—	—	—	—	9	180	—	—	—	180
BOUCHERVILLE T-V	24	—	—	—	—	—	24	310	—	—	—	310
BROSSARD T-V	42	—	10	59	—	—	111	1,470	—	6	—	1,476
CANDIAC T-V	10	—	4	—	—	—	14	215	—	—	—	215
CHARLEMAGNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY T-V	19	—	—	—	—	—	19	243	—	—	—	243
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
COTE-ST-LUC C	—	—	—	128	—	—	128	2,300	—	50	—	2,350
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	28	—	—	222	—	—	250	2,264	—	4	—	2,268
DORION T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORVAL C	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	40	—	—	—	—	—	40	480	—	—	—	480
KIRKLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHINE C	—	—	—	—	—	—	—	1	2,500	—	—	2,501
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	46
LA PRAIRIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	54	230	7	—	291
LA SALLE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVAL VILLE DE C	46	—	14	19	27	2	108	1,474	424	1,299	—	3,197
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	26	—	2	—	37	—	65	727	450	392	—	1,569
MONTREAL C	4	—	4	16	19	—	43	669	361	15,036	2,433	18,459
MONTREAL-EST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL-NORD C	9	—	4	—	90	1	104	798	7	27	—	832
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	1	109	—	116
NCTRE-DAME M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NCTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
OUTREMONT C	—	—	—	26	—	—	26	504	—	1	18	523
PIERREFONDS C	16	—	8	—	—	—	24	284	—	12	—	296
PINCOURT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES C	8	—	2	—	—	—	10	125	30	—	—	155
POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	4	—	40	—	44
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	13	—	—	—	—	—	13	178	—	—	—	178
ROSEMERE T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
ROXBORO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	6	—	—	—	—	—	6	89	—	—	—	89
STE-CATHERINE-C/ALEX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CONSTANT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUSTACHE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V	70	—	24	—	15	—	109	1,272	17	19	3,150	4,458
ST-LAMBERT C	—	—	—	—	—	—	—	8	189	2	—	191
ST-LAURENT C	—	—	2	—	—	—	2	28	195	1,661	—	1,884
ST-LEONARD C	8	—	6	—	12	—	26	384	225	56	94	759
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
STE-THERESE C	4	—	—	—	—	—	4	71	—	—	—	71
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
VERDUN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	1	707
WESTMOUNT C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA	32	—	16	26	271	—	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
GLoucester TWP	12	—	12	—	—	—	24	420	—	90	9	519
NEPEAN TWP	12	—	2	—	—	—	14	546	—	8	—	554
OTTAWA C	7	—	2	26	271	—	306	3,914	711	4,072	8,741	17,438
ROCKLIFFE PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
VANIER C	1	—	—	—	—	—	1	13	—	26	—	39
QUEBEC	65	—	10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
BEAUPORT VILLE DE C	2	—	—	—	—	2	4	29	—	—	—	29

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
JANUARY - 1972 - JANVIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		18	—	4	—	22	3	47	740	—	—	—	740
CHARLESBOURG-OUEST M		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
CHARNY T-V		3	—	—	—	15	—	18	209	—	—	—	209
COURVILLE T-V		2	—	—	—	8	—	10	93	—	—	—	93
GIFFARD C		2	—	—	—	28	2	32	267	—	—	—	267
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		6	—	—	—	—	—	6	109	—	—	—	109
LAUZON C		2	—	—	—	—	—	2	38	—	1	245	284
LEVIS C		1	—	—	—	—	1	2	37	—	50	—	87
LORETTEVILLE C		7	—	—	—	—	1	8	107	—	—	8	115
MONTMAGREY T-V													
ORSAINVILLE V-VL		10	—	2	—	32	—	44	478	—	1	—	479
QUEBEC VILLE DE C		4	—	2	—	48	4	58	416	12	512	50	590
ST-DAVID T-V													
ST-EMILE V-VL													
ST-FELIX-CU-CAP-ROUGE P													
STE-FOY C		1	—	—	—	16	1	18	168	—	110	226	504
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C													
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD		2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26
SILLERY C													
VANIER T-V		—	—	—	30	—	—	30	453	—	2	—	455
VILLENEUVE T-V		4	—	2	—	—	—	6	124	—	—	—	124
REGINA		20	—	—	—	—	—	20	376	12	547	12	947
SAINT JOHN		6	—	—	—	33	7	46	610	—	447	26	1,083
ROTHESAY T-V		5	—	—	—	—	—	5	107	—	405	—	512
SAINT JOHN C		1	—	—	—	33	7	41	503	—	42	26	571
ST. JOHNS		9	—	10	10	—	3	32	461	—	52	30	543
SASKATOON		46	—	—	—	—	—	46	576	2	462	1,478	2,518
SUDBURY		4	—	—	—	306	—	310	3,555	—	101	341	3,997
CONISTON T-V													
COPPER CLIFF T-V													
NEELON GARSON TWP		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
RAYSIDE TWP		3	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	8
SUDBURY C		—	—	—	—	306	—	306	3,529	—	101	341	3,971
VALLEY EAST TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WATERS TWP													
TORONTO		187	—	102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
AJAX T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ETCIBICOKE BOROUGH		2	—	—	—	329	—	331	6,057	883	143	306	7,429
MARKHAM T-V		—	—	—	171	—	1	172	1,900	247	46	315	2,508
MILTON T-V		—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	2	7
MISSISSAUGA T-V		72	—	74	—	—	—	146	2,899	1,128	109	11	4,147
OAKVILLE T-V		5	—	—	—	—	—	5	170	7	68	1	246
PICKERING V-VL													
PICKERING TWP		3	—	—	—	—	—	3	99	—	—	—	99
PORT CREDIT T-V													
RICHMOND HILL T-V		9	—	16	—	—	1	26	520	3	75	25	623
SCARBOROUGH BOROUGH		12	—	—	213	464	—	689	7,054	494	594	1,915	10,057
STREETSVILLE T-V		73	—	6	—	—	—	79	1,439	—	1	—	1,440
TORONTO C		1	—	6	—	301	2	310	3,827	637	8,138	643	13,245
VAUGHAN T-V		2	—	—	—	—	—	2	58	165	4	—	227
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		1	—	—	—	—	1	2	87	—	4	—	91
YORK BOROUGH		7	—	—	—	—	—	7	162	23	15	2	202
YORK EAST BOROUGH		—	—	—	—	—	—	—	3	54	37	—	94
YORK NORTH BOROUGH													

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	265	—	29	—	676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
BURNABY D	23	—	11	—	440	—	474	7,259	7	2,741	533	10,540
COQUITLAM D	13	—	—	—	—	—	13	320	113	6	—	439
DELTA C	81	—	6	—	—	—	87	1,787	—	181	23	1,991
NEW WESTMINSTER C	1	—	—	—	—	—	1	25	1	303	—	329
NORTH VANCOUVER C	1	—	—	—	47	—	48	429	4	54	—	487
NORTH VANCOUVER D	19	—	—	—	—	—	19	441	—	177	51	669
PORT COQUITLAM C	21	—	—	—	1	—	22	369	—	425	1,400	2,194
PORT MOODY C	1	—	—	—	—	—	1	13	70	—	—	83
RICHMOND TWP	23	—	4	—	—	—	27	539	245	425	5	1,214
SURREY D	44	—	8	—	188	2	242	2,562	148	351	11	3,072
VANCOUVER C	32	—	—	—	—	2	34	911	956	4,540	432	6,835
VANCOUVER WEST D	6	—	—	—	—	—	6	271	—	22	—	293
WHITE ROCK C												
WOODHAVEN CPA												
CTRIA	63	—	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
CAPITAL REGIONAL D	31	—	2	4	—	—	37	629	—	27	—	656
CENTRAL SAANICH D	4	—	—	—	—	—	4	100	—	—	—	100
ESQUIMALT D	—	—	4	—	—	—	4	52	—	5	1	58
NORTH SAANICH D	2	—	—	—	—	—	2	73	—	3	—	76
OK BAY D	2	—	—	—	—	—	2	95	—	1	35	131
SAANICH D	22	—	2	—	119	—	143	1,574	—	174	242	1,990
SIDNEY T-V												
VICTORIA C	2	—	4	—	45	3	54	853	14	537	17	1,421
WINDSOR	49	—	2	—	7	—	58	1,517	200	403	473	2,593
ST CLAIR BEACH V-VL												
SANDWICH SOUTH TWP												
SANDWICH WEST TWP	11	—	—	—	—	—	11	296	23	13	—	332
TECUMSEH T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
WINDSOR C	37	—	2	—	7	—	46	1,193	177	390	473	2,233
NNIPEG	100	—	101	53	96	—	350	3,737	90	995	1,103	5,925

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE
 JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,023	41	904	1,207	5,209	148	10,532	137,691	21,032	70,244	55,708	284,675
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	-	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
RADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONAR T-V	-	-	-	-	10	-	10	100	-	-	-	100
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
CLARENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
GRAND BANK T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
HARBOUR GRACE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LAWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
METRO ST. JOHNS	9	-	10	10	-	3	32	461	-	52	30	543
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	5	5	36	-	-	-	36
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	5	5	31	-	-	-	31
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	81	-	8	-	273	5	367	4,544	-	3,341	665	8,550
* AMHERST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79	86
* ANNAPOLIS CO	5	-	-	-	-	1	6	81	-	1	-	82
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T-V	4	-	-	-	-	-	4	44	-	-	480	524
ARGYLE M	6	-	-	-	-	-	6	64	-	-	-	64
BERWICK T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
BRIDGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	350
BRIDGEWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GLACE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALIFAX CO	31	-	2	-	6	-	39	755	-	10	-	765
* HANTS EAST M	4	-	-	-	-	-	4	56	-	2	-	58
HANTSPOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
LIVERPOOL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNenburg T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	-	-	10	-	-	1	11	133	-	44	17	194
RIMOUSKI-EST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-LOUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-MCNIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRCIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY LAC ST JEAN	43	-	-	4	-	6	53	670	1	60	419	1,150
* ALMA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ARVIDA C	12	-	-	-	-	1	13	176	-	1	419	596
BAGOTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI C	9	-	-	-	-	3	12	132	1	10	-	143
CHICOUTIMI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI-NORD C	15	-	-	-	-	2	17	206	-	-	-	206
DOLBEAU T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	28	-	43
GRANDE-BAIE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JONQUIERE C	1	-	-	-	-	-	1	19	-	4	-	23
* KENOGAMI C	5	-	-	4	-	-	9	115	-	-	-	115
MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ROBERVAL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMPLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	70	-	10	30	169	15	294	3,404	12	711	539	4,666
BEAUCEVILLE-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	10	26
CHATEAU-RICHER T-V	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
CLERMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNACONA T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
DUNHAM TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	1	-	-	-	-	1	2	23	-	15	-	38
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FEREOLE-LES-NEIGES M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
ST-GEORGES-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-JOSEPH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	65	-	10	30	169	14	288	3,314	12	676	529	4,531
TROIS RIVIERES	13	-	2	-	4	7	26	257	250	59	7	573
BERTHERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	2	-	-	-	-	3	5	32	10	-	-	42
* GRAND'MERE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE T-V	-	-	-	-	-	4	4	19	-	-	-	19
LOUISEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	1	-	2	-	-	-	3	28	-	-	-	28
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C	2	-	-	-	-	-	2	32	-	3	-	35
* SHAWINIGAN-SUD T	1	-	-	-	4	-	5	34	-	-	-	34

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE ---suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
MALARTIC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORANDA C	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	21
ROUYN C	-	-	-	-	-	1	1	5	-	309	236	314
SENNETERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-D'OR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE-MARIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTE NORD NOUVEAU QUEBEC	-	-	-	-	10	-	10	124	5	7	-	136
BAIE-COMEAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAGNON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTERIVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER T-V	-	-	-	-	4	-	4	53	-	-	-	53
SCHEFFERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPT-ILES C	-	-	-	-	6	-	6	71	5	7	-	83
TADOUSSAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NTARIO	964	40	414	560	2,286	40	4,304	58,911	10,992	22,465	31,090	123,458
ASTERN	112	14	16	26	381	10	559	7,823	854	4,713	15,130	28,520
ADMASTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEXANDRIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE AND FRASER TWP	10	-	-	-	-	-	10	147	-	-	-	147
ALMONTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	23	-	30
ARNPRIOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHENS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT AND BLYFIELD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TWP	-	4	-	-	-	-	4	13	-	-	-	17
BECKWITH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAESIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCKVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	47	3	81
CARDINAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	-	26	-	49
CASSELMAN V-VL	-	-	-	-	-	2	2	15	-	-	-	15
CHALK RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CORNWALL C	8	-	-	-	-	-	8	144	-	107	-	251
CORNWALL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY S TWP	-	10	-	-	-	-	10	50	-	-	-	50
DEEP RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
EDWARDSBURGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGANVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
ELIZABETHTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	-	7	34	-	-	41
ELMSLEY SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOTT FRONT TWP	-	-										

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MCNAB TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
OSO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEMBROKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	12	-	32
PERTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
PETAWAWA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETAWAWA V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	25	59
PITTSBURG TWP	2	-	-	-	-	-	2	57	-	137	-	194
PORTLAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T-V	1	-	-	-	-	1	2	17	-	3	-	20
RADCLIFFE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5	-	27
RENEREW T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	97	-	101	199
RICHMOND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBASTOPOL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHS FALLS T-V	-	-	-	-	-	7	7	28	-	-	-	28
STAFFORD TWP	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	3
STITTSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO OTTAWA	32	-	16	26	271	-	345	4,896	711	4,196	8,750	18,553
LAKE ONTARIO	79	14	1	-	36	2	92	1,152	155	261	854	2,422
ANSON HINDON ETC TWP	-	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	17
ASPHODEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEVILLE C	21	-	-	-	-	1	22	396	-	74	-	470
BELMONT AND METHUEN TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	8	-	-	23
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROWMANVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
BRIGHTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPRELLFORD T-V	2	-	1	-	-	-	3	55	-	-	-	55
CARTWRIGHT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBBOURG T-V	-	-	-	-	29	-	29	214	-	-	-	214
COLBORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	100	105
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOURO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
DUNGANNON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
ELDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TWP	1	9	-	-	-	-	10	52	1	3	-	56
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
FREDERICKSPURGH N TWP	1	1	-	-	-	-	2	24	6	-	-	30
HALLOWEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON TWP	3	-	-	-	-	-	3	55	5	-	-	60
HARVEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINDSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	45	18	-	67
LUTTERWORTH TWP	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PURRAY TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NAPANEE T-V	1	—	—	—	1	—	2	32	—	20	—	52
NEWCASTLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
OTONABEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	21	25
PERCY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
PETERBOROUGH C	—	—	—	—	—	1	1	21	33	80	728	862
PICTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PORT HOPE T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
RICHMOND TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEFFIELD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBORNE ETC TWP	—	1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
SIDNEY TWP	5	—	—	—	—	—	5	117	12	—	—	129
SMITH TWP	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
SOMERVILLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
THURLOW TWP	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2	—	12
TRENTON T-V	—	—	—	—	6	—	6	44	—	—	5	49
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
VERULAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLLASTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
METROPOLITAN REG	263	—	302	384	1,094	7	2,050	28,058	3,779	10,150	4,591	46,578
ACTON T	—	—	—	—	—	—	—	2	10	—	—	12
ALBION TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
AURORA T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	150	154
BEAVERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOLTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAMPTON T-V	2	—	48	—	—	—	50	721	86	70	1,050	1,927
BROCK TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CANNINGTON V-VL	—	—	—	—	—	1	1	5	—	23	22	50
CHINGUACOUSY TWP	52	—	134	—	—	—	186	2,300	10	401	—	2,711
ESQUESING TWP	4	—	—	—	—	—	4	69	—	9	—	78
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
GEORGINA TWP	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
GWILLIMBURY EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
KING TWP	2	—	—	—	—	—	2	51	14	—	—	65
NASSAGAWEYA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
NEWMARKET T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	28	—	29
OSHAWA C	14	—	18	—	—	—	32	508	1	363	149	1,021
PORT PERRY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
RAMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REACH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
SCOTT TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SCUDOG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORAH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
UXBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBY T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	15	2	—	18
WHITBY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
METRO TORONTO	187	—	102	384	1,094	6	1,773	24,321	3,641	9,234	3,220	40,416
NIAGARA	179	—	22	77	183	6	467	6,635	2,249	775	955	10,614
BRANTFORD C	3	—	—	—	4	—	7	113	—	35	4	152
BRANTFORD TWP	2	—	—	—	—	—	2	44	2	10	—	56
BURFORD TWP	1	—	—	—	—	—	1	21	4	—	—	25
CALEDONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAYUGA SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
DUMFRIES SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNN TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
DUNNVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	76
FORT ERIE T-V	3	—	—	—	—	—	3	62	7	3	—	72
GRIMSBY T-V	2	—	—	—	—	—	2	51	—	—	—	51
HAGERSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JARVIS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINCOLN T-V	4	—	—	—	—	—	4	100	4	5	112	221
MOULTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
NIAGARA FALLS C	17	—	2	—	—	—	19	392	822	58	37	1,309
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	2	6	—	25
OAKLAND TWP	2	—	—	—	—	—	2	39	18	—	—	57

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ONEIDA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
PELHAM T-V	2	-	-	-	-	1	3	49	22	-	-	71
* PORT COLBORNE C	4	-	-	-	-	-	4	84	200	13	-	297
RAINHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* ST CATHERINES C	37	-	8	-	-	5	50	863	100	46	158	1,167
SENECA TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	1	-	-	25
SHERBROOKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* THOROLD T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	195	35	27	260
WAINFLEET TWP	5	-	-	-	-	-	5	121	11	32	150	314
* WELLAND C	7	-	-	-	-	-	7	130	-	77	-	207
WEST LINCOLN TWP	1	-	-	-	-	-	1	19	20	5	-	44
METRO HAMILTON	84	-	12	77	179	-	352	4,444	830	374	467	6,115
LAKE ERIE	104	-	28	23	79	-	234	3,101	1,915	1,153	1,564	7,733
AYLMER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54
BAYHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BELMONT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BLENHEIM TWP	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
CARADOC TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
CHARLOTTEVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	20	5	-	31
DELAWARE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	4	1	-	-	5
DORCHESTER NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	52	-	7	-	59
EMBRO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
LOBO TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI WEST TWP	4	-	-	-	-	-	4	91	-	-	-	91
NORWICH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH S TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
OXFORD NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	133	-	-	134
PARKHILL T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT DOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST THOMAS C	8	-	-	23	79	-	110	1,056	-	40	-	1,096
SIMCOE T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	565	-	584
SOUTHWOLD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	3	-	-	-	-	-	3	39	-	5	-	44
TILLSONBURG T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	19	47	91
TOWNSEND TWP	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
WALSINGHAM N TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	4	1	-	22
WALSINGHAM S TWP	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
WARDSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
WOODHOUSE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	1	-	12	-	-	-	13	195	80	6	104	385
YARMOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
ZORRA EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
ZORRA WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
METRO LONDON	69	-	16	-	-	-	85	1,322	1,665	448	1,410	4,845
LAKE ST. CLAIR	75	1	4	-	11	2	93	2,132	521	831	479	3,963
AMHERSTBURG T-V	1	-	-	-	4	-	5	52	-	-	-	52
ANDERDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLE RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BOSANQUET TWP	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 81

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
BOTHWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C	4	—	2	—	—	—	6	111	12	29	—	152
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	—	1	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRESDEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	84	—	—	86
GOSFIELD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARROW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARWICK TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9	—	10
HOWARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	63	—	4	—	67
LEAMINGTON T-V	1	—	—	—	—	2	3	42	—	236	—	278
MAIDSTONE TWP	1	—	—	—	—	—	1	36	—	6	6	48
MOORE TWP	1	—	—	—	—	—	1	10	169	33	—	212
PELEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT EDWARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RALEIGH TWP	1	—	—	—	—	—	1	18	—	5	—	23
RIDGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SARNIA C	2	—	—	—	—	—	2	56	41	60	—	157
SARNIA TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	15	12	—	32
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEOFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
TILBURY WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WALLACEBURG T-V	4	—	—	—	—	—	4	64	—	18	—	82
WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
METRO WINDSOR	49	—	2	—	7	—	58	1,517	200	403	473	2,593
UPPER GRAND RIVER	105	—	10	26	177	1	319	3,793	987	3,660	612	9,052
BRUSSELS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T-V	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	5
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
EASTHOPE SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLICE TWP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	—	11
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERAMOSA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXETER T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	54	21	77
FERGUS T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	5	41
GARAFRAXA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GODERICH T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* GUELPH C	7	—	—	10	118	—	135	1,382	62	56	81	1,581
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
LISTOWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MITCHELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT FOREST T-V	2	—	—	—	32	—	34	340	—	—	—	340
NEW HAMBURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
NICHOL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	2	—	—	—	—	—	2	39	—	13	2	54
ST MARYS T-V	3	—	—	—	—	—	3	74	—	—	—	74
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	1	—	—	—	24	—	25	203	3	4	110	320
WELLESLEY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
WILMOT TWP	1	—	—	—	—	—	1	75	8	—	—	83
WINGHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240	240
WOOLWICH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	153
METRO KITCHENER	84	—	10	16	3	—	113	1,572	912	3,528	—	6,165
GEORGIAN BAY	40	10	3	—	17	3	73	1,099	245	289	4,952	6,585
ADJALA TWP	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
ALBERMARLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	3	15	—	21
AMABEL TWP	—	—	1	—	—	—	1	14	—	—	—	14
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11

JANUARY - 1972 - JANVIER

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 81

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COBALT T-V	2	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYMOND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIOT LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEHART T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
GORDON AND ALLAN W TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
HARRIS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	28	28
IRON BRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRCOUDIS FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	38	-	40
KAPUSKASING T-V	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	-	14
KIRKLAND LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
LARDER LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T-V	-	-	-	-	2	-	2	15	-	14	-	29
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTJOY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH BAY C	-	-	-	-	-	4	4	35	-	45	-	82
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE MARIE C	6	-	-	-	-	4	10	136	285	149	132	702
STURGEON FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIMMINS T-V	-	-	-	24	-	-	24	299	-	2	-	301
TISDALE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITNEY TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	-	1	-	19
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO SUDBURY	4	-	-	-	206	-	310	3,555	-	101	341	2,997
KEHEAD NORTHWESTERN	33	1	28	-	-	-	62	979	1	265	1,447	2,692
ATIQUOKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	5
FORT FRANCES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
GERALDTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	12
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENORA T-V	10	-	-	-	-	-	10	146	-	-	-	146
LONGLAC TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOUMADGE ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEEBING TWP	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
MIPIGON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STOIX LOOKOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	23	-	28	-	-	-	51	821	-	234	1,447	2,502
WATERLOO	101	-	101	53	150	1	406	4,253	96	1,030	2,695	8,074
WATER WINNIPEG METRO	100	-	101	53	96	-	350	3,737	90	995	1,103	5,925
WATERLOO EAST MANITOBA	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	658	663

[illegible]

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHELLBROOK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	-	-	-	-	4	-	4	45	-	-	-	45
STAR CITY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C	-	-	-	-	4	-	4	29	-	-	-	29
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
WHITEWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
METRO REGINA	20	-	-	-	-	-	20	376	12	547	12	947
METRO SASKATOON	46	-	-	-	-	-	46	576	2	462	1,478	2,518
ALBERTA	377	-	90	64	425	3	959	12,546	1,701	6,820	6,338	27,405
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ALBERTA BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
BARRHEAD T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	250	6	70	341
BASHAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSANO T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BEAVERLODGE T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
BELLEVUE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAIRMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BONNYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
BOWDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCKS T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	1	32
BRÜDERHEIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C	4	-	-	-	-	-	4	59	-	35	63	157
CANMORE T-V	-	-	-	-	6	-	6	60	-	-	-	60
CARDSTON T-V	-	-	-	-	4	-	4	40	-	-	25	65
CAROLINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE--Continued ⁸⁷

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

[illegible]

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - A DATE — suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
LACOMBE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEFUC T-V	10	-	16	-	-	-	26	415	-	28	-	443
LEDUC CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE C	2	-	-	33	-	-	35	435	770	11	531	1,747
LLOYDSMINSTER C	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	82	91
MAGRATH T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MA ME D BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
MANNVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V	3	-	2	-	-	-	5	82	-	-	-	82
MCLENNAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINE HAT C	-	-	-	-	-	1	1	8	233	685	-	926
MILK RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PONOKA CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROVOST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REDCLIFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
RED DEER C	2	-	4	-	-	-	6	93	-	-	-	93
REDWATER T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
RIMREY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDGEWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	30	95
SMOKY LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T-V	-	-	-	-	-	2	2	4	-	14	-	18
SPRUCE GROVE T-V	2	-	-	-	-	-	2	36	50	-	-	86
STANDARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T-V	-	-	-	14	-	-	14	187	-	-	-	187
STIRLING V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONY PLAIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T-V	6	-	14	-	-	-	20	294	15	-	-	309
SUNDRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
SYLVAN LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TABER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸⁹

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
VALLEYVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	25	26
VERMILION RIVER CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKING T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VILNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T-V	-	-	6	-	-	-	6	87	-	10	-	97
WARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V	1	-	-	-	-	1	14	-	-	30	-	44
WETASKIWIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	11
WHITECOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
WILDWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY	196	-	36	17	163	-	412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
METRO EDMONTON	129	-	12	-	252	-	393	5,110	188	1,857	3,904	11,059
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	591	1	65	4	1,035	15	1,711	25,081	2,119	11,315	3,826	42,341
ABBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	2	1	-	-	-	-	3	37	-	2	-	39
ALERT BAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER D	2	-	-	-	32	-	34	346	-	-	-	346
CARIBOO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CENTRAL OKANAGAN RD	32	-	8	-	38	-	78	903	26	-	-	929
CHILLIWACK C	12	-	2	-	-	-	14	241	-	13	-	254
CHILLIWACK TWP	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
COLDSTREAM D	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5
COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMOX T-V	2	-	-	-	-	2	2	37	-	134	-	171
COMOX-STRATHCONA RD	2	-	1	-	5	-	8	74	-	29	-	103
COURTENAY C	2	-	-	-	-	-	2	43	-	10	-	53
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C	5	-	-	-	-	-	5	76	-	23	-	99
CRESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	258	-	264
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FRASER-FORT GEORGE RD	11	-	-	-	-	-	11	200	-	45	-	245
GIBSONS LANDING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
GOLDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON D	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	-	29
KAMLOOPS C	4	-	-	-	39	3	46	531	-	34	8	573
KASLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELOWNA C	2	-	-	-	-	-	2	62	15	116	44	237
KENT D	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	90	93
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINNAIRD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITIMAT D	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
LADYSMITH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE COWICHAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGLEY C	8	-	-	-	-	-	8	117	142	64	-	323
LANGLEY D	52	-	-	-	-	-	52	758	4	-	-	762
LILLOOET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
LYTTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	7	57	2	-	66
MAPLE RIDGE D	17	-	2	-	-	-	19	340	10	21	-	371
MATSQUI D	26	-	-	-	-	-	26	458	99	25	591	1,173
MICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	2	21

90 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin
JANUARY - 1972 - JANVIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-telements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MISSION D	9	—	—	—	—	—	9	146	—	2	—	148
NANAIMO C	1	—	—	—	1	—	2	30	—	58	31	119
NANAIMO RD	8	—	4	—	—	—	12	211	—	8	—	219
NELSON C	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NORTH COWICHAN D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH OKANAGAN RD	6	—	—	—	—	—	6	93	—	37	—	130
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	4	—	—	—	—	—	4	109	—	47	—	156
OLIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSOYOOS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
PARKSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	36	—	56
PEACE-LIARD RD	2	—	—	—	—	—	2	30	112	—	—	142
PEACHLAND D	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
PENTICTON C	1	—	—	—	—	—	1	21	—	58	5	84
PITT MEADOWS D	5	—	—	—	—	—	5	80	—	—	—	80
PORT ALBERNI C	1	—	—	—	—	—	1	29	17	10	—	56
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	4	—	—	—	—	—	4	98	—	—	—	98
PRINCE GEORGE C	12	—	2	—	—	—	14	313	—	6	205	524
PRINCE RUPERT C	—	—	2	—	—	1	3	31	—	5	—	36
QUALICUM BEACH V-VL	—	—	—	—	—	2	2	6	—	120	—	126
QUESNEL T-V	5	—	—	—	—	—	5	123	—	—	—	123
REVELSTOKE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSSLAND C	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SALMO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	1	—	—	—	—	—	1	19	—	21	—	40
SHAWNIGAN CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH D	—	—	—	—	3	—	3	30	—	60	—	90
SUMAS D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERLAND D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE D	1	—	—	—	—	—	1	8	—	6	—	14
THOMPSON-NICOLA RD	13	—	—	—	77	—	90	932	7	12	—	951
TOFINO V-VL	—	—	—	—	—	2	2	12	—	—	—	12
TRAIL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANDERHOOF V-VL	—	—	2	—	—	—	2	22	—	2	—	24
VERNON C	4	—	1	—	—	—	5	74	5	4	100	183
WARFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WILLIAMS LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	38	18	—	57
METRO VANCOUVER	265	—	29	—	676	4	974	14,926	1,544	9,225	2,455	28,150
METRO VICTORIA	63	—	12	4	164	3	246	3,376	14	747	295	4,432
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
FORT SMITH V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

JANUARY - 1972 - JANVIER

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	426	3,529	9	3,964
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	7	-	7
FREDERICTON C	-	7	-	7
QUEBEC	31	435	-	466
QUEBEC REG QUEBEC VILLE DE C	7 7	- -	- -	7 7
CHÊVRES RIVIERES CHÊVRES-RIVIERES C	- -	240 240	- -	240 240
VALLEY MONTREAL VALLEY VILLE DE C	24 24	189 -	- -	213 24
ST-LAMBERT C	-	189	-	189
MONTREAL ENVIRONS MONTREAL C	- -	6 6	- -	6 6
ONTARIO	170	2,306	9	2,485
WESTERN OTTAWA C	- -	95 95	- -	95 95
WEST ONTARIO ELMONT AND METHUEN TWP	- -	8 8	- -	8 8
NIAGARA NIAGARA FALLS C	10 -	850 760	9 -	869 760
ST CATHERINES C	10	90	-	100
WINDAS T-V	-	-	9	9
NIAGARA NIAGARA C	- -	1,344 1,269	- -	1,344 1,269
NIAGARA TWP	-	75	-	75
NIAGARA ST. CLAIR NIAGARA TWP	160 160	- -	- -	160 160
NIAGARA GRAND RIVER NIAGARA C	- -	9 9	- -	9 9
BERNARD	-	485	-	485
BERNARD HAT C PRUCE GROVE T-V	- -	233 50	- -	233 50
TONY PLAIN T-V MONTON C	- -	15 187	- -	15 187
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	225	296	-	521
CENTRAL OKANAGAN RD PORT MOODY C	- -	20 70	- -	20 70
FRICHMOND TWP VANCOUVER C	- 225	206 -	- -	206 225

Building permits Permis de bâtir

FEBRUARY 1972

FÉVRIER 1972



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

June - 1972 - Juin
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 2

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-91

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-91

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

Table

10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metro- politan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality	47
15. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	90
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	91

TABLE DES MATIÈRES — fin

Page

Tableau

10. Permis de bâtir non domiciliaires déli- vrés au Canada, selon le genre de bâ- timents, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	90
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	91

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

er conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial - Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial - Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government - Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle - Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale - Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale - Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
 (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
 (2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work done - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre that provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA		84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,285	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	5,218	42	1,597	—	14,785	310	21,952	273,028	82,859	102,169	102,458	560,514
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	—	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	6	—	12	—	84	6	108	1,131	48	54	438	1,671
	JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	14	2	22	253	30	9	220	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	—	8	—	70	4	86	878	18	45	218	1,156
	MARCH-MARS	43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	—	36	—	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	2	2,299
	JUNE-JUIN	71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
	OCTOBER-OCTOBRE	29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	—	1	—	—	—	3	4	19	—	188	30	23
	JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	4
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	19
	MARCH-MARS	6	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	36
	APRIL-AVRIL	6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	42
	MAY-MAI	14	—	6	—	7	1	28	453	184	31	10	67
	JUNE-JUIN	4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	15
	JULY-JUILLET	13	2	2	—	6	—	23	352	23	33	50	45
	AUGUST-AOÛT	10	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,09
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,400	1,70
	OCTOBER-OCTOBRE	14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	779	1,15
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	23
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	33
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,71
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	152	2	37	—	82	8	281	4,036	41	2,079	2,939	9,05
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,66
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,48
	MARCH-MARS	149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,38
	APRIL-AVRIL	230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,40
	MAY-MAI	281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,24
	JUNE-JUIN	267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,55
	JULY-JUILLET	250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,92
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,48
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,11
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	987	450	6,48
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,48
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,60

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	28	—	8	—	31	12	79	957	28,856	1,335	211	31,359
	JANUARY—JANVIER	21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
	FEBRUARY—FEVRIER	7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
	MARCH—MARS	40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
	APRIL—AVRIL	140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
	MAY—MAI	165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
	JUNE—JUIN	162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
	JULY—JUILLET	108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
	AUGUST—AOÛT	134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
	OCTOBER—OCTOBRE	132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
	NOVEMBER—NOVEMBRE	69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
	DECEMBER—DECEMBRE	49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	1,172	2	479	—	3,405	113	5,171	56,175	6,561	22,644	24,940	110,320
	JANUARY—JANVIER	452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
	FEBRUARY—FEVRIER	720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
	MARCH—MARS	1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
	APRIL—AVRIL	1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
	MAY—MAI	1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
	JUNE—JUIN	1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
	JULY—JUILLET	945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
	AUGUST—AOÛT	1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
	OCTOBER—OCTOBRE	2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
	NOVEMBER—NOVEMBRE	2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
	DECEMBER—DECEMBRE	1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	1,326	34	652	—	7,090	110	9,212	124,166	30,767	53,242	48,087	256,262
	JANUARY—JANVIER	595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
	FEBRUARY—FEVRIER	731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
	MARCH—MARS	2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
	APRIL—AVRIL	3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
	MAY—MAI	4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
	JUNE—JUIN	3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
	JULY—JUILLET	3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
	AUGUST—AOÛT	3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
	OCTOBER—OCTOBRE	2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
	NOVEMBER—NOVEMBRE	2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
	DECEMBER—DECEMBRE	1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	144	—	94	—	622	2	862	8,956	3,662	3,418	3,051	19,087
	JANUARY—JANVIER	77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
	FEBRUARY—FEVRIER	67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
	MARCH—MARS	180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,335
	APRIL—AVRIL	310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,795
	MAY—MAI	405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,325
	JUNE—JUIN	363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
	JULY—JUILLET	304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
	AUGUST—AOÛT	361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,562
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,444
	OCTOBER—OCTOBRE	322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,691
	NOVEMBER—NOVEMBRE	270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,081
	DECEMBER—DECEMBRE	195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-teements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	68		30	14	109	24	245	3,008	61	7,632	1,204	11,905
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	2,148	1	450	803	3,222	63	6,687	76,004	7,846	44,818	23,298	151,966
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FEVRIER	1,315	1	237	287	2,310		4,150	46,503	2,229	23,179	14,864	86,775
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	2,349	78	850	1,104	5,236	65	9,682	142,057	20,777	49,589	54,278	266,701
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	60,395	9,205	23,205	31,185	123,990
	FEBRUARY-FEVRIER	1,295	37	394	544	2,950	25	5,245	81,662	11,572	26,384	23,093	142,711
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	194		143	86	951	1	1,375	13,260	165	3,352	6,381	23,158
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,103	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	78	—	—	—	4	1	83	1,352	149	1,032	2,738	5,271
	JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY-FEVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH-MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL-AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY-MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE-JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY-JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST-AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER-OCTOBRE	212	—	9	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER-NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER-DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	679	2	200	—	919	11	1,811	21,361	3,278	6,383	6,754	37,776
	JANUARY-JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY-FEVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH-MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL-AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY-MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE-JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY-JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,026
	AUGUST-AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER-OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,624
	DECEMBER-DECEMBRE	9											

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1972

[illegible]

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METROPOLITAN AREAS — ZONES MÉTROPOLITAINES		43,140	51	11,524	—	104,065	881	159,661	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FÉVRIER	3,173	3	1,217	—	12,718	146	17,257	212,956	72,355	78,429	78,221	441,961
	JANUARY-JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
	FEBRUARY-FÉVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
	MARCH-MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
	APRIL-AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
	MAY-MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
	JUNE-JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
	JULY-JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
	AUGUST-AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
	OCTOBER-OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
	DECEMBER-DECEMBRE	2,731	—	626	—	8,124	34	11,515	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FÉVRIER	333	—	164	—	554	2	1,053	11,548	2,585	3,945	3,757	21,835
	JANUARY-JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
	FEBRUARY-FÉVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
	MARCH-MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
	APRIL-AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
	MAY-MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
	JUNE-JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
	JULY-JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
	AUGUST-AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
	OCTOBER-OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
	NOVEMBER-NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
	DECEMBER-DECEMBRE	346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FÉVRIER	237	2	18	—	209	2	468	5,890	524	1,260	1,802	9,476
	JANUARY-JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
	FEBRUARY-FÉVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
	MARCH-MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
	APRIL-AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
	MAY-MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
	JUNE-JUIN	383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
	JULY-JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
	AUGUST-AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
	NOVEMBER-NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
	DECEMBER-DECEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FÉVRIER	35	—	21	—	54	—	110	1,553	20	1,776	2,220	5,569
	JANUARY-JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
	FEBRUARY-FÉVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
	MARCH-MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
	APRIL-AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
	MAY-MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
	JUNE-JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
	JULY-JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
	AUGUST-AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
	OCTOBER-OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
	NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
	DECEMBER-DECEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	4,853		1,162	1,593	11,964	63	19,635	264,441	28,034	116,562	73,155	482,192
	JANUARY—JANVIER	2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
	FEBRUARY—FEVRIER	2,847		582	494	7,838	21	11,782	159,890	14,546	56,529	41,433	272,398
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	486		57	17	372		932	12,231	269	5,531	2,888	20,910
	JANUARY—JANVIER	196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,192
	FEBRUARY—FEVRIER	290		21		209		520	7,104	180	1,761	1,681	10,718
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	405		22	8	1,075		1,510	20,230	390	3,520	4,742	28,882
	JANUARY—JANVIER	129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,872
	FEBRUARY—FEVRIER	276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	26		6		343		375	4,353	245	6,134	17	10,749
	JANUARY—JANVIER	11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
	FEBRUARY—FEVRIER	15		2		126		143	1,626	245	3,605	5	5,481
	MARCH—MARS												
	APRIL—AVRIL												
	MAY—MAI												
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	54	—	16	—	516	—	586	7,590	581	815	3,343	12,329
	JANUARY—JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY—FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH—MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL—AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY—MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE—JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY—JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST—AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER—OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER—NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER—DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	42,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	43	—	37	—	334	7	421	5,569	—	696	—	6,265
	JANUARY—JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY—FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH—MARS	40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL—AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY—MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE—JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY—JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,435
	AUGUST—AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER—OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER—NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,030
	DECEMBER—DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	46	—	16	—	133	1	196	2,147	522	327	123	3,118
	JANUARY—JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	93
	FEBRUARY—FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,188
	MARCH—MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL—AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,241
	MAY—MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,485
	JUNE—JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY—JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,021
	AUGUST—AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,085
	OCTOBER—OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,133
	NOVEMBER—NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER—DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	83	—	28	—	246	5	362	3,672	340	2,793	83	6,893
	JANUARY—JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,691
	FEBRUARY—FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,119
	MARCH—MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,334
	APRIL—AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,511
	MAY—MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,904
	JUNE—JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY—JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,949
	AUGUST—AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,961
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,463
	OCTOBER—OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER—NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,050
	DECEMBER—DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,070

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Cholets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	176		28	77	459	740	8,959	1,128	4,459	547	15,093	
	JANUARY-JANVIER	84		12	77	179	352	4,444	821	374	467	6,106	
	FEBRUARY-FEVRIER	92		16		280	388	4,515	307	4,085	80	8,907	
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
HULL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	99		85	12	456	653	7,036		7,728	3,941	18,705	
	JANUARY-JANVIER	46		82	12	266	401	4,213		215	35	4,463	
	FEBRUARY-FEVRIER	53		3		190	246	2,823		1,513	3,906	14,242	
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	136		34	16	171	357	4,343	1,187	5,570	50	11,258	
	JANUARY-JANVIER	84		10	16	3	113	1,572	903	3,528	15	6,156	
	FEBRUARY-FEVRIER	52		24		168	244	2,771	284	2,442		5,102	
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
LONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	158		44	182		384	4,968	864	1,432	2,415	9,679	
	JANUARY-JANVIER	69		16			85	1,322	321	448	1,410	3,501	
	FEBRUARY-FEVRIER	89		28	182		299	3,646	543	984	1,005	6,178	
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION																	
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars											
MONTREAL														6,434	2	2,022	—	18,525	260	27,243	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	646	—	293	—	1,562	29	2,530	27,962	3,003	8,952	15,869	55,786												
	JANUARY—JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429												
	FEBRUARY—FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357												
	MARCH—MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653												
	APRIL—AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414												
	MAY—MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635												
	JUNE—JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916												
	JULY—JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385												
	AUGUST—AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675												
	OCTOBER—OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105												
	NOVEMBER—NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617												
	DECEMBER—DECEMBRE	424	—	112	—	3,119	5	3,660	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661												
OTTAWA														1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	53	—	94	—	600	4	751	7,711	149	3,040	3,913	14,813												
	JANUARY—JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435												
	FEBRUARY—FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378												
	MARCH—MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367												
	APRIL—AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717												
	MAY—MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175												
	JUNE—JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690												
	JULY—JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673												
	AUGUST—AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841												
	OCTOBER—OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139												
	NOVEMBER—NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301												
	DECEMBER—DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468												
QUEBEC														2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	134	1	106	—	909	43	1,193	11,983	116	5,790	4,975	22,864												
	JANUARY—JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620												
	FEBRUARY—FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244												
	MARCH—MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556												
	APRIL—AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597												
	MAY—MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786												
	JUNE—JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374												
	JULY—JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315												
	AUGUST—AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938												
	OCTOBER—OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566												
	NOVEMBER—NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261												
	DECEMBER—DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702												
REGINA														1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—FEBRUARY JANVIER—FEVRIER	46	—	—	—	—	—	46	765	7	223	431	1,426												
	JANUARY—JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530												
	FEBRUARY—FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896												
	MARCH—MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440												
	APRIL—AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938												
	MAY—MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471												
	JUNE—JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313												
	JULY—JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102												
	AUGUST—AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261												
	OCTOBER—OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711												
	NOVEMBER—NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326												
	DECEMBER—DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218												

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	1,024		208	553	1,346	4	3,135	36,882	6,992	28,032	11,650	83,756
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,511
	FEBRUARY-FEVRIER	578		124	83	1,130		1,915	21,646	1,955	8,519	6,123	38,243
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOUT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	161		20	60	651		892	12,525	4,401	4,932	18,388	40,246
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOUT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	254		30	30	762	14	1,090	11,533	107	3,286	611	15,537
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,542
	FEBRUARY-FEVRIER	189		20		591		800	8,206	102	2,605	82	10,995
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOUT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	31						31	646	12	1,366	589	2,613
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819	577	1,666
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOUT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	8	—	—	—	—	1	9	194	28,158	215	40	28,607
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-APRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	4	—	12	—	—	6	22	304	48	31	197	580
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-APRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	21	—	—	—	—	—	21	358	111	511	1,826	2,806
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-APRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	13	—	6	—	59	1	79	846	212	236	851	2,145
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-APRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JUILLET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	19				57	11	87	1,127	17	840	310	2,294
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,103
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ST. JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	58		15	28		3	104	1,224		79	30	1,337
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	66						66	949	10	645	1,588	3,192
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,516
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	4				357	8	369	4,289	10	329	610	5,238
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER					51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	416	—	266	—	4,729	13	5,424	76,938	24,464	34,719	23,771	159,892
	JANUARY-JANVIER	170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
	FEBRUARY-FEVRIER	246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
	MARCH-MARS	565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
	APRIL-AVRIL	601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
	MAY-MAI	783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
	JUNE-JUIN	854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
	JULY-JUILLET	798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
	AUGUST-AOÛT	623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
	OCTOBER-OCTOBRE	671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
	NOVEMBER-NOVEMBRE	498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
	DECEMBER-DECEMBRE	281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,678
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	718	—	60	—	1,984	25	2,787	32,198	4,824	8,520	7,869	53,411
	JANUARY-JANVIER	302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
	FEBRUARY-FEVRIER	416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
	MARCH-MARS	536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
	APRIL-AVRIL	503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
	MAY-MAI	508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
	JUNE-JUIN	528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
	JULY-JUILLET	413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
	AUGUST-AOÛT	465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
	OCTOBER-OCTOBRE	403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
	NOVEMBER-NOVEMBRE	298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
	DECEMBER-DECEMBRE	219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	107	—	—	—	198	2	307	5,598	2,855	861	3,238	12,552
	JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
	FEBRUARY-FEVRIER	42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
	MARCH-MARS	101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
	APRIL-AVRIL	105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
	MAY-MAI	56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
	JUNE-JUIN	235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
	JULY-JUILLET	135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
	AUGUST-AOÛT	102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
	OCTOBER-OCTOBRE	143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
	NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
	DECEMBER-DECEMBRE	83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	40	—	4	—	50	4	98	2,009	199	1,586	1,698	5,492
	JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
	FEBRUARY-FEVRIER	22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
	MARCH-MARS	67	—	8	—	—	—	76	2,317	238	214	6,032	8,801
	APRIL-AVRIL	124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
	MAY-MAI	108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
	JUNE-JUIN	96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
	JULY-JUILLET	65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
	AUGUST-AOÛT	105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
	OCTOBER-OCTOBRE	70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
	NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
	DECEMBER-DECEMBRE	47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	521		384	520	2,868	6	4,299	69,745	8,118	22,485	11,724	112,072
	JANUARY-JANVIER	263		144	384	1,094	6	1,691	27,008	4,334	9,917	3,315	44,574
	FEBRUARY-FEVRIER	258		240	136	1,774		2,408	42,737	3,784	12,568	8,409	67,498
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	768		56		1,688	10	2,534	38,246	3,593	15,485	8,504	65,928
	JANUARY-JANVIER	276		29		688	4	997	15,232	1,043	3,227	2,455	27,957
	FEBRUARY-FEVRIER	492		39		1,000	6	1,537	23,014	2,550	6,456	6,049	37,971
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	193		16	4	431	4	648	9,752	173	1,238	469	11,632
	JANUARY-JANVIER	71		12	4	164	3	254	3,505	14	771	295	4,588
	FEBRUARY-FEVRIER	122		4		267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	84		2		31	2	119	2,824	380	581	1,950	5,335
	JANUARY-JANVIER	49				7		58	1,517	200	403	473	2,593
	FEBRUARY-FEVRIER	35		2		24	2	61	1,307	180	178	1,077	2,742
	MARCH-MARS												
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	136	—	76	—	581	1	794	8,121	3,637	2,133	2,215	16,106
JANUARY—JANVIER		74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
FEBRUARY—FEVRIER		62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
MARCH—MARS		155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
APRIL—AVRIL		253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
MAY—MAI		301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
JUNE—JUIN		273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
JULY—JUILLET		209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
AUGUST—AOÛT		231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
OCTOBER—OCTOBRE		225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
NOVEMBER—NOVEMBRE		237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
DECEMBER—DECEMBRE		178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,899	43	847	912	9,058	44	15,803	214,905	19,915	80,779	56,240	371,839
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	51	—	5	18	20	—	94	867	—	105	22	994
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	4	—	19	—	23
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	89	4	22	—	126	—	241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	—	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
QUEBEC	1,315	1	237	287	2,310	—	4,150	46,503	2,229	23,179	14,864	86,775
ONTARIO	1,295	37	394	544	2,950	25	5,245	81,662	11,572	26,384	23,093	142,711
MANITOBA	89	—	42	33	801	—	965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
SASKATCHEWAN	59	—	—	—	—	—	59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
ALBERTA	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,234	—	77	8	1,653	7	2,979	44,485	3,908	12,545	8,285	69,223
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

29

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-FEBRUARY JANVIER-FEVRIER	184		143	86	897		1,310	12,579	138	2,790	2,224	17,731
JANUARY-JANVIER		100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,325
FEBRUARY-FEVRIER		84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH-MARS													
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
JANUARY REVISED - 1972 - JANVIER RÉVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	3,128	43	944	1,207	5,378	153	10,853	142,400	17,807	71,062	55,852	287,121
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	—	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	—	5	5	38	—	1	—	39
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	112	—	8	—	273	10	403	4,944	—	3,346	665	8,955
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	—	3	—	64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
QUEBEC	833	—	213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
ONTARIO	981	41	450	560	2,286	40	4,358	60,395	9,205	23,205	31,185	123,990
MANITOBA	105	—	101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
SASKATCHEWAN	66	—	4	—	56	—	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
ALBERTA	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,899	43	847	912	9,058	44	15,803	214,905	19,915	80,779	56,240	371,839
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	51	-	5	18	20	-	94	867	-	105	22	994
DIVISION 1	50	-	5	18	-	-	73	776	-	27	-	803
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	-	38
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	22	28
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
DIVISION 7	-	-	-	-	20	-	20	80	-	40	-	120
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19	-	23
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PRINCE	-	-	-	-	-	-	-	4	-	17	-	21
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	89	4	22	-	126	-	241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
ANNAPOLIS	3	-	-	-	-	-	3	44	-	-	-	44
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	-	-	-	-	-	-	-	12	-	185	1	198
COLCHESTER	-	-	2	-	-	-	2	5	-	-	439	444
CUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	30	-	3	92	125
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	56	1	18	-	126	-	201	2,570	245	3,665	10	6,490
HANT'S	4	2	-	-	-	-	6	46	-	-	-	46
INVERNESS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
KING'S	1	-	-	-	-	-	1	19	-	11	-	30
LUNenburg	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
PICTOU	10	-	2	-	-	-	12	141	-	42	8	191
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	1	-	-	-	-	-	1	8	-	13	-	21
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	11	1	-	-	-	-	12	141	-	8	804	953
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	-	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750	-	750
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	2	-	155	38	195
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	4	-	-	-	8	-	12	122	-	-	-	122
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	9	-	9	68	-	435	20	523
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	2	2	17	-	7	96	120
ST. JOHN	13	-	-	-	24	4	41	517	17	393	284	1,211
SUNBURY	9	-	-	-	-	-	9	106	-	15	-	121
VICTORIA	13	-	10	-	-	-	23	306	-	145	53	504
WESTMORLAND	7	-	16	14	4	5	46	606	5	2,503	-	3,114
YORK	3	-	1	-	-	-	4	122	-	743	87	952

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

31

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,315	1	237	287	2,310	—	4,150	46,503	2,229	23,179	14,864	86,775
ABITIBI	1	—	2	—	—	—	3	30	—	—	—	30
ARGENTEUIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTHABASCA	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	40	65
BAGOT	1	—	—	—	—	—	1	18	—	9	—	27
BEAUCE	3	—	—	—	—	—	3	58	20	—	—	78
BEAUFORT	23	—	1	—	2	—	26	331	2	25	—	358
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMBLAY	156	—	52	—	158	—	366	3,897	16	397	—	4,310
CHAMPLAIN	13	1	12	—	17	—	43	466	—	7	—	473
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	31	—	—	—	—	—	31	419	—	7	—	426
CHICOUTIMI	49	—	8	4	8	—	69	880	4	19	40	943
CROMPTON	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
DEUX-MONTAGNES	15	—	1	—	—	—	16	200	—	6	—	206
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	6	—	18	—	5	—	29	367	—	3,075	450	3,892
FRONTENAC	—	—	—	—	1	—	1	8	—	6	—	14
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	—	—	—	—	11	—	11	60	—	—	—	60
GATINEAU	6	—	2	—	—	—	8	135	—	15	—	150
HULL	48	—	1	—	190	—	239	2,703	—	7,508	3,906	14,117
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	2	—	—	—	2	20	—	—	—	20
ILES DE MONTREAL ET J	241	—	46	77	972	—	1,336	14,902	1,939	7,572	6,123	30,536
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	8	—	—	—	—	—	8	125	—	153	—	278
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	175	—	176
LAC-ST-JEAN-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-JEAN-OUEST	2	—	2	—	—	—	4	87	—	2	—	89
LAPRAIRIE	56	—	24	6	—	—	86	1,227	—	26	—	1,253
L'ASSOMPTION	91	—	—	—	—	—	91	1,220	—	8	—	1,228
LEVIS	5	—	—	—	16	—	21	276	2	4	—	282
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTRIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATANE	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	9
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEGANTIC	5	—	—	—	—	—	5	109	9	23	—	141
MISSISQUOI	7	—	—	—	96	—	103	960	—	8	6	974
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	1	—	1	—	—	—	2	22	—	—	—	22
MONTMORENCY NO. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	3	35	—	—	38
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	6	—	—	—	2	—	8	97	—	—	—	97
QUEBEC	176	—	20	—	575	—	771	7,767	100	2,593	82	10,542
RICHELIEU	3	—	2	—	—	—	5	62	—	85	—	147
RICHMOND	—	—	1	—	1	—	2	34	—	21	—	55
RIMOUSKI	6	—	—	—	4	—	10	125	2	35	—	162
RIVIERE-DU-LOUP	6	—	—	—	3	—	9	131	—	36	—	167
ROUVILLE	6	—	28	—	—	—	34	254	—	12	—	266
SAGUENAY	73	—	—	200	118	—	391	4,448	—	289	—	4,737
ST-HYACINTHE	19	—	5	—	21	—	45	526	1	6	—	533
ST-JEAN	12	—	1	—	—	—	13	185	—	1	50	236
ST-MAURICE	13	—	—	—	—	—	13	228	—	121	4,001	4,350
SHEFFORD	7	—	—	—	28	—	35	352	—	9	10	371
SHERBROOKE	87	—	—	—	25	—	112	1,339	15	86	156	1,596
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	6	—	—	—	15	—	21	185	—	12	—	197
TEMSCAMINGUE	—	—	—	—	—	—	—	3	—	96	—	99
TEMSCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	78	—	3	—	36	—	117	1,449	84	224	—	1,757
VAUDREUIL	17	—	1	—	—	—	18	188	—	500	—	688
VERCHERES	28	—	4	—	6	—	38	539	—	7	—	546
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
ONTARIO	1,295	37	394	544	2,950	25	5,245	81,662	11,572	26,384	23,093	142,711
ALGOMA	3	—	—	—	2	—	5	107	21	23	23	174
BRANT	5	—	—	—	—	1	6	105	15	494	85	699
BRUCE	3	—	—	—	—	—	3	69	—	17	—	86
CARLETON	151	—	4	79	380	—	614	8,962	3,785	736	9,638	23,121
COCHRANE	13	—	3	—	—	—	16	353	—	20	7	380
DUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	23	41
DUNDAS	5	—	—	—	—	—	5	90	—	—	—	90
DURHAM	14	—	12	—	—	—	26	336	4	51	—	391
ELGIN	16	—	—	—	—	—	16	290	2	7	—	299
ESSEX	52	—	—	—	52	2	106	1,873	184	193	1,923	4,173
FRONTENAC	12	—	—	—	2	—	14	272	—	72	5	349
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
GRENVILLE	2	—	—	—	—	—	2	37	—	1	—	38
GREY	14	1	—	—	6	—	20	283	11	4	36	334
HALDIMAND	7	—	—	—	—	—	7	136	56	6	—	198
HALIBURTON	2	4	—	—	—	—	6	76	—	7	16	99
HALTON	69	—	—	17	158	—	244	3,270	208	534	41	4,053
HASTINGS	15	2	—	—	24	—	41	519	15	115	—	649
HUPON	1	—	—	—	—	—	1	29	—	28	—	57
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	5	—	31	—	36
KENT	15	1	6	—	4	—	26	384	—	559	—	943
LAMBTON	8	—	—	—	—	1	9	164	5	104	—	273
LANARK	5	2	—	—	16	—	23	183	10	90	181	464
LEEDS	2	—	—	—	—	1	3	82	11	48	106	247
LENNOX	3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
LINCOLN	95	—	3	42	60	—	200	2,643	91	1,570	26	4,330
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MIDDLESEX	99	—	28	182	—	—	309	3,882	549	1,030	1,005	6,466
MUSKOGA	3	6	—	—	—	2	11	100	—	18	—	118
NIPISSING	3	—	—	—	—	1	4	73	—	19	18	110
NORFOLK	1	—	—	—	—	—	1	35	80	91	—	206
NORTHUMBERLAND	9	—	1	—	—	1	11	165	61	110	16	352
ONTARIO	94	—	—	53	—	—	147	2,177	77	154	313	2,721
OXFORD	7	—	—	—	—	—	7	175	249	108	9	541
PARRY SOUND	—	19	—	—	—	—	19	57	—	15	—	72
PEEL	54	—	94	119	5	—	272	3,540	1,207	1,038	312	6,097
PERTH	4	—	—	—	16	—	20	246	447	160	1	854
PETERBOROUGH	4	1	—	—	—	—	5	107	1	126	35	269
PRESCOTT	4	—	1	—								

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	15	—	450	—	465
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	84	—	42	33	991	—	960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
SASKATCHEWAN	59	—	—	—	—	—	59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	245	253
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 6	11	—	—	—	—	—	11	270	—	819	577	1,666
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	30	32
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	2	9
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	788	—	789
DIVISION 10	3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
DIVISION 11	20	—	—	—	—	—	20	373	8	183	110	674
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	10	29	2	—	41
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
DIVISION 14	2	—	—	—	—	—	2	35	—	8	190	233
DIVISION 15	15	—	—	—	—	—	15	214	—	39	37	290
DIVISION 16	5	—	—	—	—	—	5	69	—	18	11	98
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
DIVISION 1	1	—	4	—	—	—	5	85	3	832	102	1,022
DIVISION 2	24	—	2	—	—	1	27	638	1,200	42	128	2,008
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	98	—	7	—	105
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	4	—	80	—	84
DIVISION 6	298	—	21	—	209	—	528	7,312	182	1,774	1,781	11,049
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	4	—	90	—	94
DIVISION 8	4	—	4	—	22	—	30	289	—	3	—	292
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	19	—	269	—	288
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	76	82
DIVISION 11	350	—	12	8	882	—	1,252	17,089	443	1,706	998	20,236
DIVISION 12	4	—	—	—	—	—	4	71	—	93	—	164
DIVISION 13	3	1	—	—	—	—	4	46	—	270	70	386
DIVISION 14	15	—	—	—	1	—	16	336	—	22	—	358
DIVISION 15	11	—	—	—	39	—	50	479	—	24	1	504
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,234	—	77	8	1,653	7	2,979	44,485	3,908	12,545	8,285	69,223
DIVISION 1	12	—	—	—	39	—	51	716	70	61	—	847
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	3	24	739	19	785
DIVISION 3	113	—	6	—	120	—	239	3,107	26	1,125	251	4,509
DIVISION 4	748	—	43	—	1,170	6	1,967	29,154	3,248	7,552	6,498	46,452
DIVISION 5	238	—	16	8	324	1	587	9,124	491	1,385	349	11,349
DIVISION 6	51	—	—	—	—	—	51	709	—	1,536	874	3,119
DIVISION 7	16	—	—	—	—	—	16	357	—	5	—	362
DIVISION 8	45	—	8	—	—	—	53	1,020	27	90	294	1,431
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	122	20	52	—	194
DIVISION 10	7	—	4	—	—	—	11	173	2	—	—	175
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

JANUARY REVISED - 1972 - JANVIER REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,128	43	944	1,207	5,378	153	10,653	142,400	17,807	71,062	55,852	287,121
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	—	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
DIVISION 1	9	—	10	10	10	3	42	562	—	52	30	644
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	12	—	10	—	22
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	—	7
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	12	—	32
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	—	5	5	38	—	1	—	39
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	8
QUEEN'S	—	—	—	—	—	5	5	31	—	—	—	31
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	112	—	8	—	273	10	403	4,944	—	3,346	665	8,955
ANNAPOLIS	5	—	—	—	20	1	26	265	—	351	—	616
ANTIGONISH	4	—	—	—	—	—	4	44	—	—	480	524
CAPE BRETON	36	—	—	—	—	5	41	493	—	5	—	498
COLCHESTER	—	—	—	—	—	2	2	5	—	1	—	6
CUMBERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	163	170
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	42	—	6	—	223	—	271	3,482	—	2,539	12	6,033
HANT'S	4	—	—	—	—	—	4	56	—	2	—	58
INVERNESS	—	—	2	—	—	—	2	25	—	—	—	25
KING'S	1	—	—	—	30	—	31	333	—	50	—	383
LUNenburg	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
PICTOU	8	—	—	—	—	2	10	117	—	24	10	151
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	11	—	—	—	—	—	11	109	—	367	—	476
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	—	3	—	64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	—	—	—	—	1	—	1	6	35	2	—	43
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	5	—	—	—	—	—	5	108	—	405	—	513
MADAWASKA	—	—	1	—	—	2	3	28	—	21	—	49
NORTHUMBERLAND	3	—	—	—	—	—	3	50	—	1,500	—	1,550
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	4	4	21	—	41	—	62
ST. JOHN	1	—	—	—	33	7	41	503	—	42	26	571
SUNBURY	7	—	—	—	—	—	7	121	4	32	65	222
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	—	—	—	—	—	—	—	29	—	429	262	720
YORK	2	—	2	—	30	—	34	267	—	14	273	554

[illegible]

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ONTARIO	981	41	450	560	2,286	40	4,358	60,395	9,205	23,205	31,185	123,990
ALGOMA	6	—	—	—	—	4	10	137	285	159	132	713
BRANT	10	—	—	—	4	—	14	251	27	45	4	327
BRUCE	3	—	1	—	—	—	4	79	—	11	—	90
CARLETON	70	—	16	26	271	—	383	5,622	616	4,196	8,750	19,184
COCHRANE	1	—	—	24	—	1	26	337	—	39	23	399
DUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	—	94
DUNDAS	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DURHAM	—	—	—	—	—	—	—	6	1	20	100	127
ELGIN	10	—	—	23	79	—	112	1,104	—	94	3	1,201
ESSEX	55	1	2	—	11	2	71	1,730	284	649	479	3,142
FRONTENAC	16	—	—	—	109	—	125	1,590	12	202	6,248	8,052
GLENGARRY	6	—	—	—	—	—	6	72	—	33	—	105
GRENVILLE	1	—	—	—	—	1	2	17	—	3	—	20
GREY	2	2	—	—	4	—	8	97	—	11	2,763	2,871
HALDIMAND	2	—	—	—	—	—	2	49	9	76	—	134
HALIBURTON	—	4	—	—	—	—	4	33	—	6	—	39
HALTON	42	—	—	—	120	1	163	2,221	39	157	27	2,444
HASTINGS	29	9	—	—	6	1	45	646	18	114	5	783
HUPON	1	—	—	—	—	1	2	26	—	54	21	101
KENORA	10	—	—	—	—	—	10	148	1	2	—	151
KENT	11	—	2	—	—	—	13	229	12	62	—	303
LAMBTON	9	—	—	—	—	—	9	173	65	120	—	358
LANARK	1	—	—	—	—	7	8	80	—	54	3	137
LEEDS	—	14	—	—	—	—	14	107	34	48	3	192
LENOX	2	1	—	—	1	—	4	56	6	20	—	82
LINCOLN	45	—	8	—	—	5	58	1,050	26	62	270	1,408
MANITOULIN	—	—	—	—	2	—	2	15	—	14	—	29
MIDDLESEX	79	—	16	—	—	—	95	1,520	321	463	1,410	3,714
MUSKOGA	4	—	—	—	—	1	13	177	—	38	1	216
NIPISSING	—	—	—	—	—	4	4	38	—	45	2	85
NORFOLK	6	—	—	—	—	—	6	119	24	571	—	714
NORTHUMBERLAND	5	—	1	—	29	—	35	326	5	2	—	333
ONTARIO	17	—	18	—	—	1	36	622	16	393	171	1,202
OXFORD	9	—	12	—	—	—	21	358	226	25	151	760
PARRY SOUND	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	53	55
PEEL	199	—	262	—	—	—	461	7,359	1,226	581	1,061	10,227
PERTH	11	—	—	—	24	—	35	414	8	34	110	566
PETEBOROUGH	5	—	—	—	—	1	6	104	72	81	749	1,006
PRESCOTT	—	—	—	—	—	—	—	6	—	91	—	97
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
RENFREW	17	—	—	—	1	—	18	275	97	12	126	510
RUSSELL	—	—	—	—	—	2	2	15	—	—	—	15
SIMCOE	31	1	2	—	13	2	49	757	245	134	2,135	3,271
STORMONT	4	—	—	—	—	—	8	146	—	107	—	253
SUDBURY	5	—	—	—	306	—	311	3,573	—	101	341	4,015
THUNDER BAY	23	1	28	—	—	—	52	831	—	243	1,447	2,521
TIMISKAMING	2	—	—	—	—	—	2	39	1	10	8	58
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	7	45	18	—	70
WATERLOO	86	—	10	16	3	—	115	1,667	913	3,528	393	6,501
WELLAND	28	—	2	—	—	1	41	841	497	218	214	1,770
WELLINGTON	13	—	—	10	150	—	173	1,797	62	69	88	2,016
WENTWORTH	51	—	12	77	59	—	199	2,476	799	306	443	4,024
YORK	40	—	58	384	1,094	5	1,581	21,043	3,213	9,769	3,451	37,476
MANITOBA	105	—	101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
DIVISION 1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1
DIVISION 2	—	—	—	—	18	—	18	160	6	—	—	166
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	658	662
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	15
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	—	389
DIVISION 8	5	—	—	—	36	—	41	389	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	649	649
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
JANUARY REVISED - 1972 - JANVIER REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	285	315
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	100	—	101	53	96	—	350	3,737	90	995	1,103	5,925
SASKATCHEWAN	66	—	4	—	56	—	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	130
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	75
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 6	20	—	—	—	—	—	20	376	12	547	12	947
DIVISION 7	—	—	—	—	48	—	48	402	—	84	—	486
DIVISION 8	—	—	—	—	4	—	4	20	—	—	—	20
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	46	—	—	—	—	—	46	576	2	462	1,478	2,512
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	175	177
DIVISION 16	—	—	4	—	4	—	8	88	2	16	164	270
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
DIVISION 1	—	—	—	—	—	1	1	11	—	693	—	704
DIVISION 2	3	—	—	33	—	—	36	478	770	11	532	1,791
DIVISION 3	—	—	—	—	4	—	4	41	—	—	25	66
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	12
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
DIVISION 6	200	—	36	17	163	—	416	5,222	89	3,789	1,207	10,307
DIVISION 7	—	—	6	14	—	—	20	274	—	10	—	284
DIVISION 8	2	—	4	—	—	—	6	95	—	184	—	279
DIVISION 9	—	—	—	—	6	—	6	67	—	4	—	71
DIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	72	2	35	170	279
DIVISION 11	162	—	42	—	252	—	456	6,136	10	1,894	3,904	11,944
DIVISION 12	4	1	—	—	—	—	5	75	—	—	72	147
DIVISION 13	6	—	2	—	—	—	8	125	250	36	70	481
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	22	30	7	100	159
DIVISION 15	—	—	—	—	—	2	2	23	65	155	258	501
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,342	4,844	44,117
DIVISION 1	7	—	—	—	—	—	7	104	—	23	—	127
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	—	11
DIVISION 3	54	—	9	—	38	—	101	1,355	26	267	149	1,797
DIVISION 4	408	—	33	—	805	4	1,250	18,784	1,298	9,414	3,136	32,632
DIVISION 5	97	1	17	4	243	7	369	4,773	31	1,436	334	6,574
DIVISION 6	18	—	—	—	116	3	137	1,482	23	96	10	1,611
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	98	—	—	—	98
DIVISION 8	28	—	4	—	—	—	32	669	105	92	205	1,071
DIVISION 9	1	—	2	—	—	1	4	39	3	11	—	53
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	31	112	—	—	143
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,899	43	847	912	9,058	44	15,803	214,905	19,915	80,779	56,240	371,839
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,055 844	5 38	767 80	867 45	8,473 585	30 14	14,197 1,606	193,195 21,710	15,961 3,954	74,632 6,147	52,375 3,865	336,163 35,676
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	51	-	5	18	20	-	94	867	-	105	22	994
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	49 2	- -	5 -	18 -	- 20	- -	72 22	768 99	- -	28 77	22 -	818 176
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19	-	23
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 -	- -	18 1	- -	22 1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	89	4	22	-	126	-	241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	66 23	3 1	20 2	- -	126 -	- -	215 26	2,702 337	245 -	3,875 57	450 904	7,272 1,298
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	-	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	31 18	- -	16 11	14 -	28 17	10 1	99 47	1,351 515	22 -	3,701 1,445	505 73	5,579 2,033
QUEBEC	1,315	1	237	287	2,310	-	4,150	46,503	2,229	23,179	14,864	86,775
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,073 242	1 -	193 44	287 -	2,152 158	- -	3,706 444	41,263 5,240	2,131 98	22,696 483	14,818 46	80,908 5,867
ONTARIO	1,295	37	394	544	2,950	25	5,245	81,662	11,572	26,384	23,093	142,711
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,054 241	1 36	377 17	499 45	2,830 120	13 12	4,774 471	74,523 7,139	9,791 1,781	25,030 1,354	21,363 1,730	130,707 12,004
MANITOBA	89	-	42	33	801	-	965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	88 1	- -	42 -	33 -	801 -	- -	964 1	8,926 21	48 21	2,265 57	3,668 18	14,907 117
SASKATCHEWAN	59	-	-	-	-	-	59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	46 13	- -	- -	- -	- -	- -	46 13	861 193	13 29	1,846 86	737 465	3,457 773
ALBERTA	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	586 132	- 1	41 2	8 -	1,071 82	- 1	1,706 218	23,187 3,288	572 1,256	4,287 926	2,653 503	30,699 5,973
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,234	-	77	8	1,653	7	2,979	44,485	3,908	12,545	8,285	69,223
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,062 172	- -	73 4	8 -	1,465 188	7 -	2,615 364	39,610 4,875	3,139 769	10,886 1,659	8,159 126	61,794 7,429
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	5
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- 2	- -	- 5

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

39

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JANUARY REVISED - 1972 - JANVIER REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,128	43	944	1,207	5,378	153	10,853	142,400	17,807	71,062	55,852	287,121
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,642 486	— 43	891 53	1,193 14	5,068 310	117 36	9,911 942	129,257 12,543	16,301 1,506	65,194 5,268	49,001 6,851	260,353 26,768
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	—	10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9 2	— —	10 —	10 —	— 10	3 —	32 12	463 121	— 20	57 22	30 —	550 163
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	5	5	38	—	1	—	39
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	5 —	5 —	33 5	— —	1 —	— —	34 5
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	112	—	8	—	273	10	403	4,944	—	3,346	665	8,955
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	92 20	— —	6 2	— —	223 50	10 —	331 72	4,198 746	— —	2,574 772	101 564	6,873 2,082
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	19	—	3	—	64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	15 4	— —	3 —	— —	64 —	13 —	95 4	1,065 77	39 —	986 1,500	626 —	2,716 1,577
QUEBEC	833	—	213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	702 131	— —	208 5	516 —	863 49	51 12	2,340 197	27,409 2,092	5,449 168	21,225 414	8,383 51	62,466 2,725
ONTARIO	981	41	450	560	2,286	40	4,358	60,395	9,205	23,205	31,185	123,990
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	798 183	— 41	446 4	560 —	2,229 57	23 17	4,056 302	55,742 4,653	8,634 571	21,470 1,735	27,319 3,866	113,165 10,825
MANITOBA	105	—	101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	101 4	— —	101 —	53 —	132 18	— 1	387 23	4,087 226	90 6	996 34	1,103 1,592	6,276 1,858
SASKATCHEWAN	66	—	4	—	56	—	126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	66 —	— —	4 —	— —	52 4	— —	122 4	1,429 45	16 —	1,109 4	1,827 208	4,381 257
ALBERTA	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	329 53	— 1	52 38	50 14	415 10	1 2	847 118	10,789 1,872	860 356	6,358 462	5,870 478	23,877 3,168
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	530 89	— 1	61 4	4 —	1,090 112	11 4	1,696 210	24,642 2,700	1,213 385	10,418 925	3,742 92	40,015 4,102
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 6	— —	— —	— —	— 6

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
thousands of dollars — en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	127	19	5,531	5,746	40,272	61,049	6,077	3,176	10,197	24,738	—	2	156,934
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	—	—	245	22	2,229	11,572	69	42	1,028	3,908	—	—	19,915
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	—	—	120	20	2,089	9,616	66	5	1,467	3,080	—	—	16,463
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC.	—	—	125	—	86	1,027	—	—	356	278	—	—	1,872
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	—	—	—	—	19	798	—	29	—	414	—	—	1,260
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	—	—	—	2	35	131	3	8	5	136	—	—	320
COMMERCIAL COMMERCIALES	105	19	3,932	5,146	23,179	26,384	2,322	1,932	5,213	12,545	—	2	80,779
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DÉTAIL	18	15	79	1,186	15,160	14,015	266	68	1,067	3,119	—	—	34,093
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	5	—	192	641	2,136	3,619	53	935	668	1,664	—	—	9,913
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	—	—	55	126	789	792	25	8	124	546	—	—	2,465
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	40	—	2,270	979	1,580	2,549	1,417	875	429	2,646	—	—	12,776
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	—	—	195	27	1,721	1,796	25	10	1,349	1,506	—	—	7,119
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	—	—	1,117	1,970	1,427	1,031	366	8	699	2,010	—	—	8,628
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	—	—	—	76	—	—	—	22	—	—	98
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	31	—	—	165	23	497	96	—	152	544	—	—	1,508
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	11	4	24	52	343	2,019	74	28	234	488	—	2	3,279
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	22	—	1,354	578	14,864	23,093	3,686	1,202	3,156	8,285	—	—	56,240
EDUCATION, SCHOOLS ETC. ÉDUCATION, ÉCOLES ETC.	—	—	—	170	12,182	8,044	958	365	2,248	2,359	—	—	26,326
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HÔPITAUX ETC.	—	—	—	283	266	1,448	2,608	—	—	449	—	—	5,054
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE	14	—	1,239	73	300	1,454	65	190	519	4,755	—	—	8,609
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES	6	—	—	—	206	670	8	29	211	43	—	—	1,173
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	—	—	100	38	1,877	11,359	24	610	156	645	—	—	14,809
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	2	—	15	14	33	118	23	8	22	34	—	—	269

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 JANUARY REVISED - 1972 - JANVIER REVISÉ

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	129	1	4,011	3,151	35,690	63,695	3,821	3,164	14,384	16,775	-	-	144,721
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	-	-	39	5,617	9,205	96	16	1,216	1,598	-	-	17,607
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	-	-	4	5,183	7,528	86	-	300	921	-	-	14,031
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC.	20	-	-	-	406	1,029	-	12	875	521	-	-	2,863
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	35	5	410	-	-	29	115	-	-	594
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	-	-	-	-	23	238	10	4	3	41	-	-	310
COMMERCIAL COMMERCIALES	79	1	3,346	2,486	21,639	23,205	1,030	1,113	6,820	11,343	-	-	71,062
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	-	-	1,679	1,506	17,219	2,760	217	80	2,440	2,106	-	-	28,007
WAREHOUSES AND STORAGE ENTRÉPÔTS ET ENTREPOSAGE	25	-	597	-	974	1,601	168	458	1,000	1,274	-	-	6,097
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	5	485	730	588	315	65	203	840	-	-	3,231
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	33	-	63	54	538	11,132	40	38	652	2,264	-	-	14,814
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	-	391	963	3,779	99	84	1,408	181	-	-	6,906
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	-	965	24	969	1,950	50	356	164	4,037	-	-	8,515
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	-	11	125	-	-	7	8	-	-	151
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	12	-	-	-	-	291	79	-	756	267	-	-	1,405
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	9	1	37	26	235	979	62	32	190	366	-	-	1,937
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	30	-	665	626	8,434	31,185	2,695	2,035	6,348	3,834	-	-	55,852
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ÉCOLES ETC.	30	-	490	-	4,530	19,223	772	1,807	1,723	881	-	-	29,456
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HÔPITAUX ETC.	-	-	-	6	761	5,625	1,407	130	1,189	5	-	-	9,123
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE	-	-	-	10	1,528	2,337	70	75	696	1,515	-	-	6,231
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES	-	-	64	-	1,038	190	-	-	25	83	-	-	1,404
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	95	610	545	3,629	434	22	2,710	1,332	-	-	9,377
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	-	-	12	-	32	181	12	1	5	18	-	-	261

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

[illegible]

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

[illegible]

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

43

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	2,847	-	582	494	7,838	21	11,782	159,890	14,546	56,529	41,433	272,398
CALGARY	290	-	21	-	209	-	520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
EDMONTON	276	-	10	8	823	-	1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
EDMONTON C	75	-	10	8	823	-	916	11,479	389	1,481	838	14,187
PARKLANDS CO 31	2	-	-	-	-	-	2	37	-	50	-	87
ST ALBERT T-V	63	-	-	-	-	-	63	819	-	17	-	836
STRATHCONA CO	134	-	-	-	-	-	134	2,747	-	115	-	2,862
STURGEON MD	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
HALIFAX	15	-	2	-	126	-	143	1,626	245	3,605	5	5,481
DARTMOUTH C	15	-	2	-	27	-	44	711	120	676	-	1,507
HALIFAX C	-	-	-	-	99	-	99	915	125	2,929	5	3,974
HAMILTON	92	-	16	-	280	-	388	4,515	307	4,085	80	8,987
ANCASTER TWP	3	-	-	-	-	-	3	68	-	1	-	69
BEVERLY TWP	2	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
BIRCHROCK TWP	3	-	-	-	-	-	3	82	6	-	-	88
BURLINGTON T-V	10	-	-	-	158	-	168	1,958	25	106	3	2,092
DUNDAS T-V	2	-	-	-	-	-	2	64	-	3	-	67
FLAMBORO EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	42	25	10	-	77
FLAMBORO WEST TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	7	-	-	35
GLANFORD TWP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
HAMILTON C	51	-	16	-	122	-	189	1,840	244	3,753	77	5,914
SALT FLEET TWP	17	-	-	-	-	-	17	342	-	212	-	554
STONE CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WATERDOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HULL	53	-	3	-	190	-	246	2,823	-	7,513	3,906	14,242
AYLMER T-V	2	-	2	-	-	-	4	54	-	-	-	54
DESCHEPES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU T-V	46	-	-	-	6	-	52	828	-	7,350	3,906	12,084
HULL C	3	-	-	-	-	-	3	66	-	5	-	71
LUCEURNE M	1	-	1	-	184	-	186	1,858	-	2	-	1,860
POINTE-GATINEAU T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KITCHENER	52	-	24	-	168	-	244	2,771	284	2,042	5	5,102
AYR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BRIDGEPORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES NORTH TWP	3	-	-	-	1	-	4	46	60	144	1	251
GALT C	1	-	-	-	-	-	1	22	1	2	-	25
HESPELER T-V	20	-	24	-	167	-	211	2,235	158	1,884	4	4,281
KITCHENER C	1	-	-	-	-	-	1	18	-	2	-	20
PRESTON T-V	27	-	-	-	-	-	27	445	60	-	-	505
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	3	5	10	-	18
WATERLOO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	89	-	28	182	-	-	299	3,646	543	984	1,005	6,178
LONDON C	88	-	28	182	-	-	298	3,601	466	981	-	5,048
LONDON TWP	1	-	-	-	-	-	1	45	3	2	1,005	1,055
WESTMINSTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	74	1	-	75

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	578	—	124	83	1,130	—	1,915	21,646	1,955	8,519	6,123	38,243
ANJOU T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
BAIE-D'URFE T-V	5	—	—	—	—	—	5	99	—	—	—	99
BEACONSFIELD C	24	—	—	—	—	—	24	394	—	15	—	409
BOUCHERVILLE T-V	39	—	22	6	—	—	67	964	—	26	—	990
BROSSARD T-V	12	—	2	—	—	—	14	197	—	—	—	197
CANDIAC T-V	3	—	—	—	—	—	3	34	—	—	—	34
CHARLEMAGNE V-VL	13	—	—	—	—	—	13	189	—	—	—	189
CHATEAUGUAY T-V	18	—	—	—	—	—	18	230	—	7	—	237
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	248	323
COTE-ST-LUC C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELSON T-V	4	—	1	—	—	—	5	44	—	—	—	44
DEUX-MONTAGNES C	27	—	—	48	—	—	75	1,011	—	160	—	1,171
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
DORION T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	56
DORVAL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREENFIELD PARK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMPSTEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	1	—	1	—	—	—	2	22	—	55	—	77
KIRKLAND T-V	15	—	—	—	—	—	15	263	5	—	—	268
LACHINE C	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	5	—	—	—	—	—	5	66	—	—	—	66
LA SALLE C	1	—	5	—	—	—	6	78	36	70	3,191	3,375
LAVAL VILLE DE C	92	—	10	—	239	—	341	3,873	169	723	300	5,065
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEREY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	41	—	8	—	58	—	107	1,102	—	266	—	1,368
MONTREAL C	69	—	22	—	599	—	690	7,348	967	2,086	415	10,816
MONTREAL-EST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,001	495	1,496
MONTREAL-NORD C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	12	8	4	—	24
NOTRE-DAME M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	10	—	—	—	—	—	10	100	—	—	—	100
OUTREMONT C	1	—	—	—	3	—	4	86	—	—	—	86
PIERREFONDS C	18	—	1	29	18	—	66	667	—	41	4	712
PINCOURT T-V	4	—	—	—	—	—	4	38	—	445	—	483
POINTE-AUX-TREMBLES C	4	—	2	—	—	—	6	83	—	10	—	93
POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	13	1	3,160	6	3,180
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	43	—	—	—	—	—	43	542	—	—	—	542
ROSEMERE T-V	1	—	—	—	—	—	1	26	—	7	—	33
ROXBORO T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	1	—	15
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	—	—	—	—	1	41	48	40	—	129
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	31	—	14	—	—	—	45	523	—	15	—	538
STE-CATHERINE-D'ALEX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CONSTANT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUSTACHE T-V	11	—	—	—	—	—	11	156	—	6	—	162
ST-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V	59	—	30	—	4	—	93	1,096	10	101	—	1,207
ST-LAMBERT C	1	—	—	—	96	—	97	782	6	—	—	788
ST-LAURENT C	—	—	—	—	—	—	—	1	24	146	1,375	1,546
ST-LEONARD C	6	—	6	—	100	—	112	1,179	600	—	—	1,779
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	87	—	—	—	87
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE C	15	—	—	—	—	—	15	211	—	4	—	215
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
VERDUN C	—	—	—	—	—	—	—	4	—	66	63	133
WESTMOUNT C	—	—	—	—	—	—	—	10	6	8	—	24
OTTAWA	129	—	4	34	380	—	547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
GLOUCESTER TWP	57	—	—	—	—	—	57	928	739	74	211	1,952
NEPEAN TWP	62	—	4	—	—	—	66	1,402	—	28	—	1,430
OTTAWA C	10	—	—	34	380	—	424	5,295	3,046	628	9,424	18,393
ROCKLIFFE PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VANIER C	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	3	12
QUEBEC	189	—	20	—	591	—	800	8,206	102	2,605	82	10,995
BEAUPORT VILLE DE C	29	—	—	—	27	—	56	583	—	—	—	583

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	14	—	5	—	26	—	45	654	—	1,659	—	2,353
CHARLESBOURG-OUEST M	3	—	—	—	4	—	7	85	—	4	—	89
CHARNY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COURVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
GIFFARD C	1	—	—	—	2	—	3	26	—	10	—	36
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	40	—	—	—	—	—	40	464	—	—	—	464
LAUZON C	7	—	—	—	—	—	7	142	—	8	—	150
LEVIS C	5	—	—	—	16	—	21	276	2	4	—	282
LOPETTEVILLE C	39	—	—	—	40	—	79	855	—	—	—	855
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORSAINVILLE V-VL	18	—	—	—	16	—	34	423	—	—	—	423
QUEBEC VILLE DE C	8	—	13	—	292	—	313	2,809	—	800	82	3,691
ST-DAVID T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	16	—	2	—	12	—	30	464	—	—	—	464
STE-FOY C	2	—	—	—	156	—	158	1,305	—	70	—	1,375
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	5	—	—	—	—	—	5	77	—	—	—	77
SILLERY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANIER T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	100	10	—	111
VILLENEUVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
REGINA	11	—	—	—	—	—	11	270	—	819	577	1,666
SAINT JOHN	13	—	—	—	24	4	41	517	17	393	284	1,211
ROTHESAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN C	13	—	—	—	24	4	41	517	17	393	284	1,211
ST. JOHNS	49	—	5	16	—	—	72	763	—	27	—	790
SASKATOON	20	—	—	—	—	—	20	373	8	183	110	674
SUDBURY	—	—	—	—	51	8	59	734	10	228	269	1,241
CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLAYSIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBURY C	—	—	—	—	51	8	59	725	—	226	194	1,145
VALLEY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	7	10	2	75	94
WATERS TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TORONTO	258	—	240	136	1,774	—	2,408	42,737	3,784	12,568	8,409	67,498
AJAX T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
ETOBICOKE BOROUGH	14	—	2	—	25	—	41	1,153	38	689	477	2,357
MARKHAM T-V	72	—	28	—	—	—	100	2,804	556	76	8	3,444
MILTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
MISSISSAUGA T-V	11	—	54	119	5	—	189	2,334	838	539	301	4,012
OAKVILLE T-V	19	—	—	17	—	—	36	560	183	414	36	1,193
PICKERING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICKERING TWP	2	—	—	—	—	—	2	89	—	—	—	89
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
RICHMOND HILL T-V	15	—	—	—	—	—	15	395	10	1	1,073	1,479
SCARBOROUGH BOROUGH	94	—	24	—	432	—	550	8,945	423	4,030	2,707	16,105
STREETSVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	—	14
TORONTO C	1	—	6	—	—	—	7	1,084	121	6,093	3,467	10,765
VAUGHAN T-V	7	—	—	—	—	—	7	180	10	10	—	200
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	16	25	10	—	51
YORK BOROUGH	7	—	4	—	282	—	293	4,401	—	496	—	4,897
YORK EAST BOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	8	86	7	5	106
YORK NORTH BOROUGH	16	—	122	—	1,030	—	1,168	20,767	1,494	174	335	22,770

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
 TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
 FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	492	—	39	—	1,000	6	1,537	23,014	2,550	6,358	6,049	37,971
BURNABY D	33	—	6	—	594	—	633	7,883	294	614	105	8,896
COQUITLAM D	22	—	6	—	—	—	28	638	—	21	—	659
DELTA D	166	—	—	—	—	—	166	3,131	243	253	181	3,808
NEW WESTMINSTER C	1	—	—	—	—	—	1	53	—	45	379	477
NORTH VANCOUVER C	6	—	—	—	42	—	48	481	4	26	—	511
NORTH VANCOUVER D	40	—	—	—	65	—	105	2,352	14	225	435	3,026
PORT COQUITLAM C	39	—	2	—	—	—	41	699	—	110	280	1,089
PORT MOODY C												
RICHMOND TWP	45	—	10	—	214	—	269	2,988	1,391	592	—	4,971
SURREY D	58	—	15	—	—	1	74	1,732	197	760	335	3,024
VANCOUVER C	46	—	—	—	85	5	136	1,986	407	3,630	4,334	10,357
VANCOUVER WEST D	13	—	—	—	—	—	13	648	—	10	—	658
WHITE ROCK C	23	—	—	—	—	—	23	423	—	72	—	495
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	122	—	4	—	267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
CAPITAL REGIONAL D	41	—	2	—	—	—	43	965	34	42	—	1,041
CENTRAL SAANICH D	5	—	—	—	—	—	5	123	—	39	—	162
ESQUIMALT D	3	—	—	—	82	—	85	882	—	2	—	884
NORTH SAANICH D	6	—	—	—	—	—	6	185	—	6	1	192
OAK BAY D	3	—	—	—	73	—	76	1,731	—	—	—	1,731
SAANICH D	50	—	2	—	1	1	54	1,315	—	111	128	1,554
SIDNEY T-V	11	—	—	—	—	—	11	105	—	21	—	216
VICTORIA C	3	—	—	—	111	—	114	851	125	246	45	1,267
WINDSOR	35	—	—	—	24	2	61	1,307	180	178	1,077	2,742
ST CLAIR BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	8	—	18
SANDWICH SOUTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	45	—	7	—	52
SANDWICH WEST TWP	12	—	—	—	—	—	12	289	18	—	—	307
TECUMSEH T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
WINDSOR C	21	—	—	—	24	2	47	947	162	163	1,077	2,349
WINNIPEG	84	—	42	33	801	—	960	8,842	48	1,795	1,121	11,806

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		4,899	43	847	912	9,058	44	15,803	214,905	19,915	80,779	56,240	371,839
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		51	-	5	19	20	-	94	867	-	105	22	994
	RADGER'S QUAY RD												
	BURIN T-V												
	CARBONEAR T-V	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	14
	CHANNEL-PORT AUX BASO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CLARENVILLE T-V	-	-	-	-	20	-	20	80	-	40	-	120
*	COPNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	23
	DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENGLEE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FDOGO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FORTUNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FRESHWATER T-V												
	GLENWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRAND BANK T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	-	38
	HARBOUR GRACE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LAWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PASADENA T-V												
	RAMEA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STEPHENVILLE T-V												
	WARANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	WESLEYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	WINDSOR T-V	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	6
	METRO ST. JOHNS	49	-	5	18	-	-	72	763	-	27	-	790
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		-	-	-	-	-	-	-	4	-	19	-	23
	ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KENSINGTON T-V												
	MURRAY HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
*	SUMMERSIDE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	17	-	21
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		89	4	22	-	126	-	241	3,030	245	3,932	1,354	5,461
	AMHERST T-V	2	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	24
*	ANNAPOLIS CO	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	15
	ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ANTIGONISH T-V												
	ARGYLE M	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	13
	BEPWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	BRIDGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRIDGEWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
	CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CLARKS HARBOUR T-V												
	DOMINION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	GLACE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	HALIFAX CO	41	1	16	-	-	-	58	944	-	60	5	1,009
*	HANTS EAST M	4	2	-	-	-	-	6	46	-	-	-	52
	HANTSPOUT T-V												
	KENTVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	10	-	23
	LIVESTPOOL T-V												
	LOUISBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LUNenburg T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MAHONE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V		2	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30	
MULGRAVE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* NEW GLASGOW T-V		1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13	
NEW WATERFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTH SYDNEY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OXFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARPSBORO T-V		1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8	
* PICTOU COUNTY M		4	-	-	-	-	4	42	-	25	-	67	
PICTOU T		3	-	-	-	-	3	39	-	-	8	47	
PORT HAWKESBURY T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6	
SHELBUENE T-V		1	-	-	-	-	1	8	-	13	-	21	
SPRINGHILL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	
STELLARTON T-V		-	-	2	-	-	2	20	-	17	-	37	
STEWIACKÉ T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SYDNEY C		-	-	-	-	-	-	12	-	185	1	198	
SYDNEY MINES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRENTON T-V		2	-	-	-	-	2	27	-	-	-	27	
* TRURO T-V		-	-	2	-	-	2	5	-	-	439	444	
VICTORIA M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6	
WINDSOR T-V		-	-	-	-	-	-	4	-	8	804	816	
WOLFVILLE T-V		10	1	-	-	-	11	125	-	-	-	125	
YARMOUTH T-V		15	-	2	-	126	143	1,626	245	3,605	5	5,481	
METRO HALIFAX													
NEW BRUNSWICK													
NOUVEAU-BRUNSWICK		49	-	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
* BATHURST C		-	-	-	-	-	-	2	-	155	38	195	
* CAMPBELLTON C		-	-	-	-	2	2	12	-	5	96	113	
DALHOUSIE T-V		-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7	
DIEPPE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* EDMUNDSTON C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* FREDERICTON C		2	-	-	-	-	2	110	-	725	87	922	
GRAND FALLS T-V		13	-	10	-	-	23	306	-	15	53	374	
HARTLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEWISVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	
MARYSVILLE T-V		1	-	1	-	-	2	12	-	18	-	30	
MILLTOWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MIRAMICHI PDC		-	-	-	-	9	9	68	-	435	20	523	
* MONCTON C		7	-	16	14	4	45	604	-	2			

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C		2	—	—	—	4	6	56	2	35	—	93	
RIMOUSKI-EST V-VL		1	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54	
* RIVIERE-DU-LOUP C		6	—	—	—	3	9	130	—	36	—	166	
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		—	—	—	—	11	11	60	—	—	—	60	
ST-FABIEN P		1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15	
ST-JEROME-DE-MATANE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TROIS-PISTOLES T-V		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
SAGUENAY LAC ST JEAN		51	—	10	4	8	73	967	4	21	40	1,032	
* ALMA C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* APVIDA C		7	—	2	—	—	9	131	—	—	—	131	
BAGOTVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	
* CHICOUTIMI C		10	—	—	—	—	10	155	—	13	—	168	
CHICOUTIMI P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* CHICOUTIMI-NORD C		26	—	—	—	2	28	345	—	—	40	385	
DOLBEAU T-V		—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	2	
GRANDE-BAIE M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* JONGUIERE C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* KENOGAMI C		5	—	6	4	—	15	200	—	—	—	200	
MISTASSINI T-V		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
NORMANDIN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORT-ALFRED T-V		—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3	
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		—	—	—	—	6	6	30	—	—	—	30	
ROBERVAL C		2	—	1	—	—	3	83	—	2	—	85	
STE-CROIX P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-DOMINIQUE-JONGUIERE P		1	—	—	—	—	1	14	4	4	—	22	
ST-FELICIEN T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JEAN-VIANNEY V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TREMBLAY M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUEBEC REG		198	—	22	—	593	813	8,382	122	2,605	88	11,197	
BEAUCVILLE-EST T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BEAUPRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHATFAU-RICHER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DONNAONA T-V		4	—	—	—	—	4	57	—	—	—	57	
DUNHAM TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	7	
L'ANGE-GARDIEN M		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N-D-DES-LAURENTIDES P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FRANCOIS M		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FEROL-LES-NEIGES M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GEORGES T-V		1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20	
ST-GEORGES-OUEST T-V		—	—	—	—	—	—	5	20	—	—	25	
ST-JOSEPH T-V		—	—	2	—	—	2	20	—	—	—	20	
ST-MARIE T-V		2	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33	
ST-NICOLAS T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-RAYMOND P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-RAYMOND T-V		2	—	—	—	2	4	40	—	—	—	40	
METRO QUEBEC		180	—	20	—	591	800	8,206	102	2,605	82	10,995	
ROIS RIVIERES		26	1	12	—	17	56	694	—	128	4,001	4,823	
BERTHIERVILLE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BECANCOUR T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAP-DE-LA-MADELEINE C		6	—	12	—	7	25	260	—	7	—	267	
GRAND-MERE C		1	1	—	—	6	8	86	—	—	—	86	
LA TUQUE T-V		—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17	
LOUISEVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NICOLET T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MAURICE M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-NARCISSE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-THECLE V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-TITE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SHAWINIGAN C		7	—	—	—	—	7	100	—	2	—	102	
SHAWINIGAN-SUD T		6	—	—	—	4	10	103	—	—	—	103	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gouvern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES C		—	—	—	—	—	5	115	—	119	—	1	235
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		1	—	—	—	—	1	13	—	—	—	4,000	4,013
VISITATION-PTE-DU-LAC M		L											
CANTONS DE L'EST		114	—	19	—	75	—	208	2,432	24	3,232	656	6,344
ARTHABASCA T-V		2	—	—	—	—	2	25	—	—	—	40	65
* ASBESTOS T-V		—	—	1	—	—	1	5	—	21	—	—	26
ASCOT TWP		3	—	—	—	16	—	19	125	—	—	—	125
ASCOT-NORD M		L											
BROME V-VL		L											
BROMPTONVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLEVELAND TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V		—	—	—	—	—	—	2	—	12	—	—	14
COOKSHIRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DRUMMONDVILLE C		1	—	16	—	5	—	22	268	—	2,995	450	3,713
DRUMMONDVILLE-SUD T-V		4	—	—	—	—	—	4	67	—	—	—	67
EAST ANGUS T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
FLEURIMONT M		60	—	—	—	—	—	60	667	15	11	—	693
* GRANBY C		5	—	—	—	28	—	33	316	—	7	10	333
GRANBY TWP-CANT		1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
GRANTHAM-OUEST M		1	—	2	—	—	—	3	31	—	—	—	31
LAC-MEGANTIC T-V		—	—	—	—	1	—	1	8	—	6	—	14
LENOXVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* MAGOG C		6	—	—	—	15	—	21	183	—	—	—	183
MELBOURNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-CARMEL M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCEVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCK FOREST M		—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
ROCK ISLAND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CYRILLE V-VL		L											
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	80	—	81
SCOTSDOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE C		24	—	—	—	9	—	33	542	—	73	156	771
SHIPTON TWP-CANT		L											
STRATFORD TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* THETFORD MINES C		5	—	—	—	—	—	5	109	0	23	—	141
* VICTORIAVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARWICK T-V		L											
WATERLOO T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	2	—	21
WINDSOR T-V		—	—	—	—	1	—	1	29	—	—	—	29
METRO MONTREAL		578	—	124	83	1,130	—	1,915	21,646	1,955	8,519	6,123	38,243
MONTREAL ENVIRONS		207	—	44	—	161	—	412	4,714	87	694	50	5,545
ACTON VALE T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	9	—	27
BEAUHARNOIS C		11	—	1	—	—	—	12	172	—	—	—	172
BEDFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
BELLEFEUILLE P		9	—	—	—	—	—	9	125	—	—	—	125
* BELLOIL T-V		L											
BLAINVILLE T-V		14	—	—	—	—	—	14	178	—	2	—	180
BOIS-DES-FILIONS V-VL		6	—	—	—	—	—	6	107	—	—	—	107
* CHAMBLY C		L											
CONTRECOEUR P		0	—	—	—	6	—	15	194	—	3	—	197
* COWANSVILLE T-V		5	—	—	—	96	—	101	922	—	4	—	926
DOUVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
FARNHAM C		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
FERME-NEUVE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRENVILLE M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINCHINBROOKE TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON T-V (1)		L											
HUNTINGDON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V		—	—	2	—	—	—	2	20	—	—	—	20
* JOLIETTE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	145	—	145
LABELLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M		16	—	—	—	—	—	16	160	—	—	—	160
* LACHUTE C		L											
LAFONTAINE V-VL		3	—	—	—	—	—	3	39	—	29	—	68
LA MACAZA M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL		12	—	2	—	6	—	20	261	—	—	—	261
L'ASSOMPTION P		2	—	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
L'ASSOMPTION T-V		L											

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. — ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, V.

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MALARTIC T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA C			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROUYN C			—	—	—	—	—	—	3	—	96	—	99
SENNETERRE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR T			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLE-MARIE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC			73	—	—	200	118	391	4,448	—	289	—	4,737
* BATE-COMEAU T-V			—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ESCOUMINS SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAGNON T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTERIVE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER T-V			—	—	—	—	110	110	1,175	—	20	—	1,195
SCHEFFERVILLE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES C			73	—	—	200	8	281	3,270	—	269	—	3,539
TADOUSSAC V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO			1,295	37	394	544	2,950	25	5,245	81,662	11,572	26,384	142,711
EASTERN			198	3	5	79	406	1	692	10,067	3,810	1,035	24,910
ADMASTON TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALEXANDRIA T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICE AND FRASER TWP			1	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
ALMONTE T-V			—	—	—	—	—	—	3	10	—	—	13
ARNPRIOR T			—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
ATHENS V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUSTA TWP			1	—	—	—	—	1	16	—	—	—	18
BAGOT AND BLYFIELD TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRIE TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TWP			2	1	—	—	—	3	13	—	—	1	14
BRAESIDE V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C			1	—	—	—	—	1	34	11	24	52	121
CARDINAL V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T-V			—	—	—	—	—	—	11	—	10	1	22
CASSELMAN V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE V-VL			1	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
* CORNWALL C			8	—	—	—	—	8	146	1	12	—	159
CORNWALL TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY S TWP			—	—	—	—	—	—	2	—	9	—	11
DEEP RIVER T-V			—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
EDWARDSBURGH TWP			1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	19
EGANVILLE V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
ELIZABETHTOWN TWP			—	—	—	—	1	1	10	—	—	—	10
ELMSLEY SOUTH TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOTT FRONT TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TWP			1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
FITZROY TWP			—	—	—	—	—	3	43	—	—	—	43
GANANOQUE T-V			1	—	—	—	—	1	35	—	15	54	104
GOULBURN TWP			10	—	—	—	—	10	150	—	—	—	150
GRATTAN TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGARTY AND RICHARD TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAWKESBURY T-V			4	—	1	—	8	13	136	—	24	—	170
HAWKESBURY EAST TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON TWP			1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
HUNTLEY TWP			1	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
IPOOUDIS V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGSTON C			—	—	—	—	2	2	34	—	25	5	64
* KINGSTON TWP			10	—	—	—	—	10	202	—	37	—	239
KITLEY TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC FRONT TWP			—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LEEDS ETC REAR TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TWP			—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
LOUGHBOROUGH TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH TWP			—	—	—	45	—	45	927	—	—	—	927
MARLBOROUGH TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAXVILLE V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

[illegible]

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

55

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONEIDA TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
ONONDAGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
PAQUIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELHAM T-V	10	—	—	—	—	—	10	283	365	4	—	652
* PORT COLBORNE C	3	—	—	—	—	—	3	77	—	9	1	87
RAINHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST CATHERINES C	79	—	2	42	60	—	183	2,307	6	1,278	25	3,616
SENECA TWP	2	—	—	—	—	—	2	39	48	—	—	87
SHERBROOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* THOROLD T-V	3	—	—	—	20	—	23	206	2	14	—	222
WAINFLEET TWP	1	—	—	—	—	—	1	27	—	7	—	34
* WELLAND C	15	—	2	—	4	—	21	358	58	33	16	465
WEST LINCOLN TWP	7	—	—	—	—	—	7	141	6	200	—	347
METRO HAMILTON	92	—	16	—	280	—	388	4,515	307	4,085	80	8,987
LAKE ERIE	123	—	28	182	—	—	333	4,382	880	1,236	1,014	7,512
AYLMER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAYHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELMONT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLENHEIM TWP	1	—	—	—	—	—	1	30	29	—	—	59
CARADOC TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
CHARLOTTEVILLE TWP	1	—	—	—	—	—	1	29	72	—	—	101
DELAWARE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEREHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORCHESTER NORTH TWP	7	—	—	—	—	—	7	168	—	—	—	168
EMBO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
INGERSOLL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOBO TWP	3	—	—	—	—	—	3	68	6	22	—	96
L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAHARIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
MIDDLETON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISSOURI EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	59	—	—	—	59
NISSOURI WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH S TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
OXFORD EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	19	—	1	4	24
OXFORD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OXFORD WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
PARKHILL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C	13	—	—	—	—	—	13	204	—	7	—	211
SIMCOE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	5	90	—	96
SOUTHWOLD TWP	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHROY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
TILLSONBURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
TOWNSEND TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	8
VIENNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALSINGHAM N TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALSINGHAM S TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARDSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODHOUSE TWP	—	—	—	—	—	—	—	13	220	98	5	336
* WOODSTOCK C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	53	2	—	—	55
ZORRA EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
ZORRA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO LONDON	89	—	28	182	—	—	299	3,646	543	984	1,005	6,178
LAKE ST. CLAIR	75	1	6	—	56	3	141	2,421	189	856	1,923	5,389
AMHERSTBURG T-V	16	—	—	—	—	—	16	256	—	—	158	414
ANDERSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLE RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	12	—	14
BLENHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BOSANQUET TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	26	—	27

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

[illegible]

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
COBALT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	23
COLEMAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIAMOND TWP		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ELLIOT LAKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEHART T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FALCONBRIDGE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORDON AND ALLAN W TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	35	40
HAILEYBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
HEARST T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRON BRIDGE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
IRDOUOIS FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T-V		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
* KIRKLAND LAKE T-V (2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LARDER LAKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MASSEY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V		-	-	-	-	-	1	1	3	-	6	-	9
MCGARRY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTJOY TWP		-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
NAIRN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* NORTH BAY C		3	-	-	-	-	-	3	66	-	3	18	87
ONAPING ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C		3	-	-	-	2	-	5	107	21	23	23	174
STURGEON FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
* TECK TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V		-	-	2	-	-	-	2	44	-	3	-	47
TISDALE TWP		10	-	-	-	-	-	10	240	-	-	-	240
WEBBWOOD T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
WHITNEY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO SUDBURY		-	-	-	-	51	8	59	734	10	228	269	1,241
LAKEHEAD NORTHWESTERN		6	-	4	-	37	2	49	588	5	50	133	776
ATIKOKAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	-	15
FORT FRANCES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
GERALDTON T-V		-	-	-	-	-	2	2	9	-	-	5	14
IGNACE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENORA T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
LOGLAC TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOUWADGE ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON ID		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NEEBING TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TWP		-	-	-	-	1	-	1	12	-	-	-	13
SINOX LOOKOUT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THUNDER BAY C		6	-	4	-	36	-	46	560	5	19	91	675
MANITOBA		89	-	42	33	801	-	965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
GREATER WINNIPEG METRO		84	-	42	33	801	-	960	8,842	48	1,795	1,121	11,806

(2) FORMERLY TECK TWP. — ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH EAST MANITOBA		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BEAUSEJOUR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNNOTTAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC DU BONNET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PIERRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELKIRK T-V		L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STEFINBACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG BEACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE		—	1	—	—	—	—	1	14	21	25	2	62
RIVERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POCKWOOD RM		—	1	—	—	—	—	1	14	21	25	2	62
ST FRANCOIS XAVIER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONEWALL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2,304	2,314
ALTONA T-V		L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3
CARMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOPDEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2,402	2,410
WINKLER T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		—	4	—	—	—	—	4	64	—	25	247	336
BIRTLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
BOISSEvain T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRANDON C		L	—	4	—	—	—	4	59	—	20	245	324
CARBERRY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAINE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLADSTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
GLENROD V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLAPNEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCGREGOR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELITA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINNEDOSA T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NEEPAWA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PILOT MOUND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST LAZARE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SOURIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRDEN T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	12	39
BENITO V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
DAUPHIN T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHELBERT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
GRANDVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINOTONAS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
SWAN RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN MANITOBA		—	—	—	—	—	—	—	15	—	450	—	465
* FLIN FLON T-V		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
THE PAS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	450

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	59	—	—	—	—	—	59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65
BATTLEFORD T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	2	—	12
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	29
BIRCH HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAVIDSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELSLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	245	253
ESTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOAM LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRENFELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GULL LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HERBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30
HUDSON BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMBOLDT T-V	5	—	—	—	—	—	5	70	—	1	—	71
INDIAN HEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMSACK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KERROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINISTINO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
MEADOW LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
MELVILLE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MOOSE JAW C	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NAICAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
* NORTH BATTLEFORD C	5	—	—	—	—	—	5	69	—	18	11	98
NORTH QU'APPELLE RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C	10	—	—	—	—	—	10	144	—	38	37	219
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PADVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTERN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALTCOATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

[illegible]

		NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
COLD LAKE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLEMAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONSORT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORONATION T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COWLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CREMONA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CROSSFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DAYSLAND V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DELBURNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DERWENT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEVON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEWBERRY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17	
DIDSBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DONNELLY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DRAYTON VALLEY T-V		2	-	-	-	59	61	656	-	1	-	657	
DRUMHELLER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUCHESSE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECKVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDGERTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EDSON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19	
ELK POINT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90	
ELNORA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTWISTLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EVANSBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FAIRVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FALHER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOOTHILLS MD		6	-	-	-	-	6	151	-	6	-	157	
FOREMOST V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORESTBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	
FORT MACLEOD T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
FORT MCMURRAY T-V		1	-	-	-	-	1	20	-	30	-	50	
FORT SASKATCHEWAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRANK V-VL		-	-	2	-	-	2	36	-	4	-	40	
GIBBONS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GIROUXVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLEICHEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLENDON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANDE CACHE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND CENTRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANDE PRAIRIE C		1	-	-	-	39	40	335					

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
TWO HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VALLEYVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VAUXHALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VEGREVILLE T-V		L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
VERMILION T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VERMILION RIVER CO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIKING T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VILNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VULCAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
WAINWRIGHT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WARBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WASKATENAU V-VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WATERTON HAMLET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEMBLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTLOCK T-V		-	2	-	-	-	-	2	22	-	-	70	92	
WETASKIWIN C		-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	48	
WHITECOURT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
WILDWOOD V-VL		-	-	-	-	1	-	1	6	-	-	-	6	
METRO CALGARY		-	290	-	21	209	-	520	7,104	180	1,761	1,681	10,726	
METRO EDMONTON		-	276	-	10	823	-	1,117	15,120	389	1,663	838	18,010	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		-	1,234	-	77	8	1,653	7	2,979	44,485	3,908	12,545	8,285	69,223
ARBOTSFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	
ALBERNI-CLAYOQUOT RD		-	2	-	-	-	-	2	33	-	30	-	63	
ALERT BAY V-VL		-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
CAMPBELL RIVER D		L	10	-	-	-	-	10	182	-	295	-	477	
CARIBOO RD (3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CASTLEGAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRAL OKANAGAN RD		-	71	-	4	50	-	125	1,707	-	314	106	2,127	
CHILLIWACK C		-	4	-	2	-	-	6	92	-	39	-	131	
CHILLIWACK TWP		-	33	-	-	-	-	33	533	15	184	430	1,162	
COLDSTREAM D		-	3	-	-	-	-	3	51	10	-	-	61	
COLUMBIA-SHUSWAP RD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COMOX T-V		-	7	-	-	-	-	7	125	-	-	-	125	
COMOX-STRATHCONA RD		-	14	-	-	6	-	20	307	2	13	-	322	
COURTENAY C		-	3	-	-	-	-	3	61	-	191	1	253	
COURTNY CAMPL RIV CPA 14		L	9	-	-	6	-	15	224	-	42	-	266	
CRANBROOK C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	
CRESTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DAWSON CREEK C		-	2	-	4	-	-	6	100	-	-	-	100	
DUNCAN C		-	-	-	2	-	-	2	19	-	19	-	38	
EAST KOOTENAY RD		-	3	-	-	-	-	3	48	70	15	-	133	
ENDERBY C		-	1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16	
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
FORT NELSON CPA		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORT ST JAMES V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORT ST JOHN T-V		-	5	-	-	-	-	5	73	-	-	-	73	
FRASER-FORT GEORGE RD		-	11	-	2	-	-	13	238	-	-	-	238	
GIBSONS LANDING V-VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GOLDEN T-V		-	-	-	-	33	-	33	444	-	-	-	444	
GRAND FORKS C		-	3	-	-	-	-	3	53	-	7	-	60	
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HARRISON HOT SPRINGS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12	
HOPE T-V		-	1	-	-	-	-	1	10	-	44	-	54	
HOUSTON D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KAMLOOPS C		-	7	-	-	-	-	7	132	-	1,306	874	2,312	
KASLO V-VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KELOWNA C		-	5	-	2	33	-	40	392	4	230	145	771	
KENT D		-	2	-	-	-	-	2	43	28	-	-	71	
KIMBERLEY C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINNAIRD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KITIMAT D		-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8	
LADYSMITH T-V		-	-	-	-	35	-	35	306	240	2	125	673	
LAKE COWICHAN V-VL		-	2	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29	
LANGLEY C		-	11	-	-	35	-	48	467	-	123	-	590	
LANGLEY D		-	74	-	-	-	-	74	1,287	-	122	-	1,409	
LILLOOET V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LYTTON V-VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACKENZIE D		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
MAPLE RIDGE D		-	34	-	2	-	-	36	609	257	337	-	1,203	
MATSQUI D		-	55	-	-	56	-	111	1,504	97	151	19	1,771	

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9 — ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #19.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

75

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MCBRIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
MISSION D		15	—	—	—	—	15	248	1	10	—	—	259
NANAIMO C		6	—	—	—	—	6	105	—	169	—	—	274
NANAIMO RD		42	—	6	—	16	64	960	8	103	49	—	1,120
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	24	332	—	—	356
NORTH COWICHAN D		16	—	4	8	—	28	462	—	—	—	—	462
NORTH OKANAGAN RD		7	—	—	—	—	7	109	2	2	—	—	113
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	15
OLIVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSOYOOS V-VL		—	—	—	—	—	—	15	—	2	—	—	17
PARKSVILLE V-VL		2	—	—	—	—	2	41	—	5	—	—	46
PEACE-LIARD RD(4)		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PEACHLAND D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PENTICTON C		2	—	—	—	37	39	378	8	273	—	—	659
PITT MEADOWS D		5	—	—	—	—	5	101	242	17	—	—	360
PORT ALBERNI C		9	—	—	—	—	9	186	3	75	—	—	264
POUCE COUPE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D		16	—	—	—	—	16	357	—	5	—	—	362
PRINCE GEORGE C		29	—	6	—	—	35	649	—	62	294	—	1,005
PRINCE RUPERT C		3	—	—	—	—	3	100	20	46	—	—	166
QUALICUM BEACH V-VL		1	—	—	—	—	1	27	—	13	—	—	40
QUESNEL T-V		1	—	—	—	—	1	38	—	—	—	—	38
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSSLAND C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D		1	—	—	—	—	1	20	—	110	—	—	130
SHAWNIGAN CPA		1	—	—	—	—	1	19	—	—	—	—	19
SMITHERS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH D		14	—	—	—	—	14	293	—	48	—	—	341
SUMAS D		6	—	—	—	79	85	947	58	102	—	—	1,107
SUMMERLAND D		4	—	—	—	—	4	77	—	26	—	—	103
TERRACE D		1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	—	20
THOMPSON-NICOLA RD		43	—	—	—	—	43	557	—	109	—	—	666
TOFINO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	79	3	—	—	82
TRAIL C		—	—	—	—	—	—	2	—	400	19	—	421
VANDERHOOF V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
VERNON C		17	—	—	—	—	17	296	—	271	—	—	567
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
WILLIAMS LAKE T-V		4	—	—	—	—	4	88	25	28	—	—	141
METRO VANCOUVER		492	—	39	—	1,000	6	1,537	23,014	2,550	6,358	6,049	37,971
METRO VICTORIA		122	—	4	—	267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5
FORT SMITH V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAY RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5

4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19—

ANTÉRIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	4,853	—	1,162	1,593	11,964	63	19,635	263,022	28,034	116,561	73,155	480,752
CALGARY	486	—	57	17	372	—	932	12,231	269	5,531	2,888	20,919
EDMONTON	405	—	22	8	1,075	—	1,510	20,230	390	3,520	4,742	28,882
EDMONTON C	133	—	22	8	1,075	—	1,238	15,355	390	3,338	4,742	23,825
PARKLANDS CD 31	4	—	—	—	—	—	4	81	—	50	—	131
ST ALBERT T-V	87	—	—	—	—	—	87	1,162	—	17	—	1,179
STRATHCONA CD	178	—	—	—	—	—	178	3,576	—	115	—	3,691
STURGEON MD	3	—	—	—	—	—	3	56	—	—	—	56
HALIFAX	26	—	6	—	343	—	375	4,353	245	6,134	17	10,749
DARTMOUTH C	23	—	4	—	227	—	254	3,200	120	1,661	5	4,986
HALIFAX C	3	—	2	—	116	—	121	1,153	125	4,473	12	5,763
HAMILTON	176	—	28	77	459	—	740	8,959	1,128	4,459	547	15,093
ANCASTER TWP	3	—	—	—	—	—	3	71	—	3	—	74
BEVERLY TWP	5	—	—	—	—	—	5	161	—	—	—	161
BINBROOK TWP	4	—	—	—	—	—	4	108	6	—	—	114
BURLINGTON T-V	43	—	—	—	278	—	321	3,926	47	174	27	4,174
DUNDAS T-V	3	—	—	—	—	—	3	90	—	14	—	104
FLAMBORO EAST TWP	4	—	—	—	—	—	4	76	25	54	—	155
FLAMBORO WEST TWP	3	—	—	—	—	—	3	65	7	—	—	72
GLANFORD TWP	1	—	—	—	—	—	1	23	5	—	—	28
HAMILTON C	83	—	28	77	181	—	369	3,874	1,035	4,000	520	9,429
SALT FLEET TWP	27	—	—	—	—	—	27	559	3	212	—	774
STONE CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
WATERDOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
HULL	99	—	85	12	456	1	653	7,036	—	7,728	3,941	18,705
AYLMER T-V	42	—	48	12	—	—	102	1,052	—	—	35	1,087
DESCHEMES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU T-V	4	—	—	—	—	—	4	59	—	156	—	211
HULL C	47	—	—	—	112	—	159	1,988	—	7,470	3,906	13,364
LUCERNE M	4	—	—	—	—	—	4	94	—	5	—	99
POINTE-GATINEAU T-V	1	—	37	—	344	1	383	3,827	—	97	—	3,924
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
KITCHENER	136	—	34	16	171	—	357	4,343	1,187	5,570	158	11,258
AYR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BRIDGEPORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
GALT C	15	—	8	16	—	—	40	467	870	172	1	1,510
HESPELER T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	1	3	—	26
KITCHENER C	70	—	—	—	167	—	263	2,994	247	2,013	4	5,255
PRESTON T-V	12	—	—	—	—	—	12	212	—	666	3	889
WATERLOO C	36	—	—	—	—	3	39	597	64	2,695	126	3,482
WATERLOO TWP	1	—	—	—	—	—	1	25	5	21	24	50
LONDON	158	—	44	182	—	—	384	4,968	864	1,432	2,415	9,659
LONDON C	155	—	44	182	—	—	381	4,849	774	1,352	1,410	8,385
LONDON TWP	1	—	—	—	—	—	1	45	16	2	1,005	1,068
WESTMINSTER TWP	2	—	—	—	—	—	2	74	74	78	—	226

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciales	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	1,024	—	208	553	1,346	4	3,135	36,882	6,992	28,032	11,850	83,756
ANJOU T-V	—	—	—	—	—	1	1	2	572	—	—	574
BAIE-D'URFE T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
BEACONSFIELD C	14	—	—	—	—	—	14	279	—	—	—	279
BOUCHERVILLE T-V	48	—	—	—	—	—	48	704	—	15	—	719
BROSSARD T-V	81	—	32	65	—	—	178	2,434	—	32	—	2,466
CANDIAC T-V	22	—	6	—	—	—	28	412	—	—	—	412
CHARLEMAGNE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	34	—	—	—	34
CHATEAUGUAY T-V	32	—	—	—	—	—	32	432	—	—	—	432
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	19	—	—	—	—	—	19	249	—	57	—	306
COTE-ST-LUC C	—	—	—	128	—	—	128	2,300	75	—	248	2,623
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	5	—	1	—	—	—	6	59	—	—	—	59
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	55	—	—	270	—	—	325	3,275	—	164	—	3,439
DORION T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
DORVAL C	—	—	—	—	—	—	—	1	—	57	—	58
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	41	—	1	—	—	—	42	502	—	55	—	557
KIRKLAND T-V	15	—	—	—	—	—	15	263	5	—	—	268
LACHINE C	—	—	—	—	—	—	—	6	2,500	—	—	2,506
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	5	—	—	—	—	—	5	66	—	46	—	112
LA SALLE C	1	—	5	—	—	—	6	132	266	77	3,191	3,666
LAVAL VILLE DE C	138	—	24	19	266	2	449	5,347	569	2,022	300	8,238
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	67	—	10	—	95	—	172	1,829	450	658	—	2,937
MONTREAL C	73	—	26	16	618	—	733	8,017	1,328	17,122	2,848	29,315
MONTREAL-EST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,001	495	1,496
MONTREAL-NORD C	9	—	4	—	90	1	104	798	7	27	—	832
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	18	9	113	—	140
MONTRE-DAME M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	12	—	—	—	—	—	12	133	—	—	—	133
OUTREMONT C	1	—	—	26	3	—	30	590	—	1	18	609
PIERREFONDS C	34	—	9	29	18	—	90	951	—	53	4	1,008
PINCOURT T-V	4	—	4	—	—	—	8	78	—	445	—	523
POINTE-AUX-TREMBLES C	12	—	4	—	—	—	16	208	30	10	—	248
POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	17	1	3,200	6	3,224
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	56	—	—	—	—	—	56	720	—	—	—	720
ROSEMERE T-V	2	—	—	—	—	—	2	40	—	7	—	47
ROXBORO T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	1	—	15
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	—	—	—	—	1	41	48	40	—	129
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	37	—	14	—	—	—	51	612	—	15	—	627
STE-CATHERINE-D'ALEX P	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
ST-CONSTANT P	16	—	—	—	—	—	16	224	—	—	—	224
ST-EUSTACHE T-V	11	—	—	—	—	—	11	156	—	6	—	162
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V	129	—	54	—	19	—	202	2,368	27	120	3,150	5,665
ST-LAMBERT C	1	—	—	—	96	—	97	790	6	2	—	798
ST-LAURENT C	—	—	2	—	—	—	2	29	219	1,807	1,375	3,430
ST-LEONARD C	14	—	12	—	112	—	138	1,563	825	56	94	2,538
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	87	—	—	—	87
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
STE-THERESE C	19	—	—	—	—	—	19	282	—	4	—	286
TENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26
TERRASSE-VAUDREUIL SD	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
TERDUN C	—	—	—	—	—	—	—	4	—	772	64	840
ESTMOUNT C	—	—	—	—	—	—	—	75	46	21	31	173
TATAMAGOUCHA	161	—	20	60	651	—	892	12,525	4,401	4,932	18,388	40,246
LOUCESTER TWP	69	—	12	—	—	—	81	1,348	739	164	220	2,471
PEAN TWP	74	—	6	—	—	—	80	1,948	—	36	—	1,984
TATAMAGOUCHA	17	—	2	60	651	—	730	9,209	3,662	4,700	18,165	35,736
OCKLIFFE PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
ANIER C	1	—	—	—	—	—	1	16	—	32	3	51
CHATELAIN	254	—	30	30	762	14	1,090	11,533	107	3,286	611	15,537
CHATELAIN	31	—	—	—	27	2	60	612	—	—	—	612

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	32	—	9	—	48	3	92	1,394	—	1,699	—	3,093
CHARLESBOURG-OUEST M	4	—	—	—	4	—	8	105	—	4	—	109
CHARNY T-V	3	—	—	—	15	—	18	209	—	—	—	209
COURVILLE T-V	3	—	—	—	8	—	11	110	—	—	—	110
GIFFARD C	3	—	—	—	30	2	35	293	—	10	—	303
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	46	—	—	—	—	—	46	573	—	—	—	573
LAUZON C	9	—	—	—	—	—	9	180	—	9	245	434
LEVIS C	6	—	—	—	16	1	23	313	2	54	—	369
LORETTEVILLE C	46	—	—	—	40	1	87	962	—	—	8	970
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	2	—	2	13	—	5	—	18
ORSAINVILLE V-VL	28	—	2	—	48	—	78	901	—	1	—	902
QUEBEC VILLE DE C	12	—	15	—	340	4	371	3,225	5	1,312	132	4,674
ST-DAVID T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	16	—	2	—	12	—	30	464	—	—	—	464
STE-FOY C	3	—	—	—	172	1	176	1,473	—	180	226	1,879
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	7	—	—	—	—	—	7	103	—	—	—	103
SILLERY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANIER T-V	—	—	—	30	—	—	30	454	100	12	—	566
VILLENEUVE T-V	4	—	2	—	—	—	6	128	—	—	—	128
REGINA	31	—	—	—	—	—	31	646	12	1,366	589	2,613
SAINT JOHN	19	—	—	—	57	11	87	1,127	17	840	310	2,294
ROTHESAY T-V	5	—	—	—	—	—	5	107	—	405	—	512
SAINT JOHN C	14	—	—	—	57	11	82	1,020	17	435	310	1,782
ST. JOHNS	58	—	15	28	—	3	104	1,224	—	79	30	1,333
SASKATOON	66	—	—	—	—	—	66	949	10	645	1,588	3,192
SUDBURY	4	—	—	—	357	8	369	4,289	10	329	610	5,238
CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
RAYSIDE TWP	3	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	8
SUDBURY C	—	—	—	—	357	8	365	4,254	—	327	535	5,116
VALLEY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	9	10	2	75	96
WATERS TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TORONTO	521	—	384	520	2,868	6	4,299	69,306	8,118	22,484	11,724	110,632
AJAX T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
ETOBICOKE BOROUGH	16	—	2	—	354	—	372	7,250	921	832	783	9,786
MARKHAM T-V	72	—	28	171	—	1	272	4,704	803	122	323	5,950
MILTON T-V	—	—	—	—	—	1	1	5	—	8	2	15
MISSISSAUGA T-V	83	—	128	119	5	—	335	5,233	1,966	648	312	8,150
OAKVILLE T-V	24	—	—	17	—	—	41	730	190	482	37	1,430
PICKERING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICKERING TWP	5	—	—	—	—	—	5	188	—	—	—	188
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
RICHMOND HILL T-V	24	—	16	—	—	—	41	915	13	76	1,098	2,100
SCARBOROUGH BOROUGH	106	—	24	213	896	—	1,239	15,999	917	4,624	4,622	26,160
STREETSVILLE T-V	146	—	12	—	—	—	158	1,440	—	14	—	1,454
TORONTO C	2	—	12	—	301	2	317	4,911	758	14,231	4,110	24,010
VAUGHAN T-V	9	—	—	—	—	—	9	238	175	14	—	427
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	1	—	—	—	—	1	2	103	25	14	—	14
YORK BOROUGH	14	—	4	—	282	—	300	4,563	23	511	2	5,099
YORK EAST BOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	11	140	44	5	20
YORK NORTH BOROUGH	19	—	158	—	1,030	—	1,207	22,015	2,187	856	430	25,488

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded

69

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	768	—	68	—	1,688	10	2,534	38,246	3,593	15,585	8,504	65,928
BURNABY D	56	—	17	—	1,034	—	1,107	15,142	301	3,355	638	19,436
COQUITLAM D	35	—	6	—	—	—	41	958	113	27	—	1,098
DELTA D	247	—	6	—	—	—	253	4,918	243	434	204	5,799
NEW WESTMINSTER C	7	—	—	—	—	—	2	78	1	348	379	806
NORTH VANCOUVER C	2	—	—	—	89	—	96	910	8	80	—	998
NORTH VANCOUVER D	59	—	—	—	65	—	124	2,793	14	402	486	3,655
PORT COQUITLAM C	60	—	2	—	1	—	63	1,068	—	535	1,680	3,283
PORT MOODY C	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
RICHMOND TWP	68	—	14	—	214	—	296	3,527	1,430	1,017	5	5,979
SURREY D	102	—	23	—	188	3	316	4,294	345	1,111	346	6,056
VANCOUVER C	78	—	—	—	85	7	170	2,897	1,138	8,170	4,760	16,971
VANCOUVER WEST D	19	—	—	—	—	—	19	919	—	32	—	951
WHITE ROCK C	34	—	—	—	12	—	46	729	—	74	—	803
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	193	—	16	4	431	4	648	9,752	173	1,238	469	11,632
CAPITAL REGIONAL D	72	—	4	4	—	—	80	1,594	34	69	—	1,697
CENTRAL SAANICH D	9	—	—	—	—	—	9	223	—	39	—	262
ESQUIMALT D	3	—	4	—	82	—	89	934	—	7	1	942
NORTH SAANICH D	8	—	—	—	—	—	8	258	—	9	1	268
OAK BAY D	5	—	—	—	73	—	78	1,826	—	1	35	1,862
SAANICH D	72	—	4	—	120	1	197	2,889	—	285	370	3,544
SIDNEY T-V	19	—	—	—	—	—	19	324	—	45	—	369
VICTORIA C	5	—	4	—	156	3	168	1,704	139	783	62	2,688
WINDSOR	84	—	2	—	31	2	119	2,824	380	581	1,550	5,335
ST CLAIR BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	8	—	18
SANDWICH SOUTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	45	—	7	—	52
SANDWICH WEST TWP	23	—	—	—	—	—	23	585	41	13	—	639
TECUMSEH T-V	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
WINDSOR C	58	—	2	—	31	2	93	2,140	339	553	1,550	4,582
WINNIPEG	184	—	143	86	897	—	1,310	12,579	138	2,790	2,224	17,731

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE
 FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,100	86	1,797	2,119	14,436	197	26,735	357,305	37,722	151,841	112,092	658,960
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	62	—	15	28	30	3	138	1,451	20	184	52	1,707
PADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBCNEAR T-V	1	—	—	—	10	—	11	113	—	—	—	113
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
CLARENVILLE T-V	—	—	—	—	20	—	20	80	—	40	—	120
* CORNER BROOK C	—	—	—	—	—	—	—	7	—	6	22	35
DEER LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
FRESHWATER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20
GRAND BANK T-V	1	—	—	—	—	—	1	13	—	37	—	50
HARBOUR GRACE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LAWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STEPHENVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR T-V	1	—	—	—	—	—	1	5	—	12	—	17
METRO ST. JOHNS	58	—	15	28	—	3	104	1,224	—	79	30	1,333
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	—	5	5	42	—	20	—	62
ALBERTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	—	—	—	—	—	5	5	31	—	1	—	32
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* SUMMERSIDE T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18	—	24
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	201	4	30	—	399	10	644	7,983	245	7,278	2,019	17,525
* AMHERST T-V	2	—	—	—	—	—	2	22	—	10	79	111
* ANNAPOLIS CO	6	—	—	—	—	1	7	95	—	1	—	96
ANNAPOLIS ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T-V	4	—	—	—	—	—	4	44	—	—	480	524
ARGYLE M	7	—	—	—	—	—	7	76	—	—	—	76
BERWICK T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
BRIDGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	350	—	350
BRIDGEWATER T-V	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOMINION T-V	6	—	—	—	—	—	6	71	—	—	—	71
* GLACE BAY T-V	11	—	—	—	—	—	11	144	—	—	—	144
* HALIFAX CO	72	1	18	—	6	—	97	1,699	—	70	5	1,774
* HANTS EAST M	8	2	—	—	—	—	10	102	—	2	—	104
HANTSPOUT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	—	60	—	72
LIVERPOOL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUISBOURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE--Continued /

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V	2	—	—	—	20	—	22	214	—	—	—	214
MULGRAVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW GLASGOW T-V	2	—	—	—	—	2	4	44	—	18	—	62
NEW WATERFORD T-V	—	—	—	—	—	5	5	10	—	—	—	10
NORTH SYDNEY T-V	3	—	—	—	—	—	3	38	—	5	—	43
OXFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRSBOURD T-V	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	16	24
PICTOU COUNTY M	8	—	—	—	—	—	8	92	—	26	10	128
PICTOU T	3	—	—	—	—	—	3	43	—	5	8	56
PORT HAWKESBURY T-V	—	—	2	—	—	—	2	26	—	5	—	31
SHELBURNE T-V	1	—	—	—	—	—	1	8	—	13	—	21
SPRINGHILL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160	160
STELLARTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	28	—	17	—	45
STEWIACKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SYDNEY C	5	—	—	—	—	—	5	105	—	185	1	291
SYDNEY MINES T-V	11	—	—	—	—	—	11	137	—	—	—	137
TRENTON T-V	4	—	—	—	—	—	4	51	—	—	—	51
TRURO T-V	—	—	2	—	—	2	4	10	—	1	439	450
VICTORIA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFVILLE T-V	—	—	—	—	30	—	30	315	—	1	—	316
YARMOUTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	374	804	1,182
YARMOUTH D	15	1	—	—	—	—	16	170	—	1	—	171
METRO HALIFAX	26	—	6	—	343	—	375	4,353	245	6,134	17	10,749
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	68	—	30	14	109	24	245	3,008	61	7,632	1,204	11,905
PATHURST C	—	—	—	—	1	—	1	8	35	157	38	238
CAMPBELLTON C	—	—	—	—	—	6	6	19	—	46	96	161
DALHOUSIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	19	—	2	—	21
DIEPPE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMUNDSTON C	—	—	1	—	—	2	3	28	—	21	—	49
FREDERICTON C	4	—	2	—	30	—	36	377	—	739	360	1,476
GRAND FALLS T-V	13	—	10	—	—	—	23	306	—	15	53	374
HARTLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEWISVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	6
MARYSVILLE T-V	1	—	1	—	—	—	2	12	—	18	—	30
MILLTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRAMICHI PDC	3	—	—	—	9	—	12	118	—	1,935	20	2,073
MONCTON C	7	—	16	14	4	4	45	630	—	2,836	262	3,728
OROMOCTO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
PERTH-ANDOVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	130
PORT ELGIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACKVILLE T-V	—	—	—	—	—	1	1	5	—	95	—	100
ST LEONARD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST STEPHEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—	750
SHEDIAC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPPEGAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNBURY & YORK CO	16	—	—	—	—	—	16	227	4	38	65	334
SUSSEX T-V	4	—	—	—	8	—	12	123	—	—	—	123
WOODSTOCK T-V	1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
METRO SAINT JOHN	19	—	—	—	57	11	87	1,127	17	840	310	2,294
LEBEC	2,148	1	450	803	3,222	63	6,687	76,004	7,846	44,818	27,208	151,868
ASPE RIVE SUD	15	—	11	—	18	2	46	518	2	137	17	674
AMQUI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABANO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEGELIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE-VALLEE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HATANE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	32
MONT-JOLI T-V	—	—	—	—	—	1	1	16	—	6	—	6
MONTMAGNY C	3	—	1	—	—	—	4	51	—	—	—	51
NEW CARLISLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW RICHMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	2	-	10	-	4	1	17	189	2	79	17	287
RIMOUSKI-EST V-VL	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
* RIVIERE-DU-LOUP C	6	-	-	-	3	-	9	130	-	36	-	166
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	-	-	-	-	11	-	11	60	-	-	-	60
ST-FABIEN P	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SAGUENAY LAC ST JEAN	94	-	10	8	8	6	126	1,637	5	81	459	2,182
* ALMA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ARVIDA C	19	-	2	-	-	1	22	307	-	1	419	727
BAGOTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* CHICOUTIMI C	19	-	-	-	-	3	22	287	1	23	-	311
CHICOUTIMI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI-NORD C	41	-	-	-	2	2	45	551	-	-	40	591
DOLBEAU T-V	1	-	1	-	-	-	2	17	-	28	-	45
GRANDE-BAIE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JONQUIERE C	1	-	-	-	-	-	1	19	-	4	-	23
* KENOGAMI C	10	-	6	8	-	-	24	315	-	-	-	315
MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	6	-	6	35	-	-	-	35
ROBERVAL C	2	-	1	-	-	-	3	83	-	17	-	100
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JCNQUIERE P	1	-	-	-	-	-	1	14	4	4	-	22
ST-FELICIEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	268	-	32	30	764	15	1,109	11,799	127	3,341	627	15,894
BEAUCEVILLE-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	10	26
CHATEAU-RICHER T-V	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
CLERMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNACONA T-V	5	-	-	-	-	-	5	71	-	-	-	71
DUNHAM TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	7
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	1	-	-	-	-	1	2	23	-	15	-	38
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FEREOL-LES-NEIGES M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	20	-	40
ST-GEORGES-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	20	-	-	27
ST-JOSEPH T-V	-	-	2	-	-	-	2	20	-	-	-	20
STE-MARIE T-V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND T-V	2	-	-	-	2	-	4	40	-	-	-	40
METRO QUEBEC	254	-	30	30	762	14	1,090	11,533	107	3,286	611	15,537
TROIS RIVIERES	39	1	14	-	21	7	82	953	10	193	4,008	5,164
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	8	-	12	-	7	3	30	292	10	7	-	309
* GRAND'MERE C	1	1	-	-	6	-	8	86	-	-	-	86
* LA TUQUE T-V	-	-	-	-	-	4	4	36	-	-	-	36
LOUISEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	1	-	2	-	-	-	3	28	-	-	-	28
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C	9	-	-	-	-	-	9	132	-	5	-	137
* SHAWINIGAN-SUD T	7	-	-	-	8	-	15	137	-	-	-	137

12

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
L'ÉPIPHANIE T-V	12	-	-	-	-	-	12	170	-	-	-	170
LORRAINE T-V	9	-	-	-	-	-	9	131	-	-	-	131
MAPLE GROVE T-V	2	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	19
MARIEVILLE T-V	1	-	28	-	-	-	29	172	-	-	-	172
MASCOUCHE T-V	8	-	-	-	-	-	8	125	-	-	-	125
MCMASTERVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
MELOCHEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-LAURIER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	175	-	176
MONT-ST-HILAIRE T-V	5	-	-	-	-	1	6	104	23	47	-	174
MORIN HEIGHTS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	6	-	-	-	-	-	6	93	-	25	-	118
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINVILLE M	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
RICHELIEU V-VL	3	-	-	-	-	-	3	46	-	40	-	86
RIGAUD T-V	-	-	-	-	6	-	6	45	-	-	-	45
STE-ADELE M	2	-	-	-	-	-	2	71	-	6	-	77
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	-	-	1	-	-	-	1	6	-	31	-	37
STE-ANNE-DE-VARENNES P	-	-	2	-	-	-	2	20	-	4	-	24
ST-ANTOINE T-V	4	-	-	-	6	-	10	70	-	-	-	70
ST-CESAIRE T-V	1	-	-	-	4	-	5	49	-	-	1	50
ST-CHARLES-BORROMEE P	4	-	-	-	-	-	4	65	-	8	-	73
ST-DAMASE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE P	-	-	-	-	-	-	-	3	160	15	-	178
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HYACINTHE C	7	-	1	-	30	-	38	336	1	50	5	392
* ST-JEAN C	22	-	3	-	6	-	31	417	2	63	50	532
* ST-JEROME C	10	-	2	-	35	1	48	494	64	67	271	896
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	5	-	-	-	-	-	5	61	-	2	-	63
STE-JULIE P	17	-	-	-	-	-	17	257	-	-	-	257
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	5	-	-	-	-	-	5	46	-	-	-	46
ST-LUC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-PAUL-L'ÉRMITE M	20	-	-	-	-	-	20	181	-	-	-	181
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ROSALIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-SCHOLASTIQUE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-OUEST T-V	28	-	-	-	12	-	40	491	24	150	35	700
ST-THOMAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TIMOTHEE M	2	-	-	-	-	-	2	27	2	-	-	29
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
* SOREL C	5	-	2	-	-	-	7	89	-	89	-	178
TERREBONNE T-V	4	-	1	-	5	-	10	130	136	25	-	291
* TRACY T-V	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	1	5
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	18	-	2	-	2	-	22	276	-	28	-	304
VARENNES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VERCHERES V-VL	3	-	2	-	-	-	5	70	-	-	-	70
DUTAQUAIS	100	-	85	12	456	1	654	7,054	35	7,738	3,941	18,768
CLARENDON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARDLEY TWP-CANT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	10	-	25
HULL OUEST TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTEBELLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CECILE-DE-MASHAM M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO HULL	99	-	85	12	456	1	653	7,036	35	7,728	3,941	18,70
ABITIBI TEMISCAMINGUE	1	-	2	-	-	1	4	39	21	405	341	80
AMOS T-V	1	-	2	-	-	-	3	30	-	-	-	3
BARRAUTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIBCUGAMAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DUPARQUET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
LASARRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MCNAB TWP	3	-	-	-	-	-	3	40	-	30	-	70
MONTAGUE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
MORRISBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	6	-	-	-	-	-	6	112	-	-	-	112
OSO TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
PAKENHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PEMBROKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	12	30	64
PERTH T-V	-	-	-	-	16	-	16	95	-	80	176	253
PETAWAWA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETAWAWA V-VL	4	-	-	-	-	-	4	66	-	-	25	91
* PITTSBURG TWP	4	-	-	-	-	-	4	93	-	137	-	230
PORTLAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T-V	1	-	-	-	-	1	2	17	-	4	-	21
RADCLIFFE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TWP	2	1	-	-	-	-	3	61	-	5	-	66
RENFREW T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	97	1	139	238
RICHMOND V-VL	4	-	-	-	-	-	4	75	-	-	-	75
ROCKLAND T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RDXBOROUGH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBASTOPOL TWP	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
SMITHS FALLS T-V	1	-	-	-	-	7	8	50	-	-	-	50
STAFFORD TWP	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	3
STITTSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER V-VL	4	-	-	-	-	-	4	74	-	-	-	74
YONGE AND ESCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO OTTAWA	161	-	20	50	651	-	892	12,525	4,401	4,932	18,388	40,246
LAKE ONTARIO	84	21	14	-	60	3	186	2,456	227	666	984	4,333
ANSON HINDON ETC TWP	1	2	-	-	-	-	3	32	-	1	-	33
ASPHODEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BELLEVILLE C	21	-	-	-	-	1	22	404	15	184	-	603
BELMONT AND METHUEN TWP	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	19
BOWMANVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	58
BRIGHTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELLFORD T-V	2	-	1	-	-	-	3	55	-	-	-	55
CARTWRIGHT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TWP	6	-	-	-	-	-	6	108	-	-	-	108
* COBOURG T-V	-	-	-	-	29	-	29	214	-	100	16	330
COLBORNE V-VL	-	-	1	-	-	-	1	15	-	-	-	15
CRAMAHE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DARLINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	100	109
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DOURO TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DUMMER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
DUNGANNON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TWP	-	2	-	-	-	-	2	47	-	12	16	75
ELDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TWP	1	9	-	-	-	-	10	52	1	3	-	56
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
FREDERICKSBURGH N TWP	3	1	-	-	-	-	4	56	6	-	-	62
HALLCOWEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON TWP	8	-	-	-	-	-	8	142	5	-	-	147
HARVEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	45	22	-	71
LUTTERWORTH TWP	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued //

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MURRAY TWP	3	—	—	—	—	1	4	48	60	—	—	109
NAPANEE T-V	1	—	—	—	1	—	2	40	—	20	—	60
NEWCASTLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
OTCNABEE TWP	2	—	—	—	—	—	2	43	—	1	21	65
PERCY TWP	1	—	—	—	—	—	1	16	—	2	—	18
PETERBOROUGH C	2	—	—	—	—	1	3	57	33	205	763	1,058
PICTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	45	64
PORT HOPE T-V	8	—	12	—	—	—	20	234	—	9	—	243
RICHMOND TWP	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
SHEFFIELD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHERBORNE ETC TWP	—	3	—	—	—	—	3	13	—	—	—	13
SIDNEY TWP	17	1	—	—	—	—	18	355	12	—	—	367
SMITH TWP	1	1	—	—	—	—	2	42	1	1	—	44
SOMERVILLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TWP	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
STIRLING V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
THURLOW TWP	2	—	—	—	—	—	2	60	—	2	—	62
TRENTON T-V	—	—	—	—	30	—	30	245	—	5	5	255
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
VERULAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLLASTON TWP	—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
WOODVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
TROPOLITAN REG	784	—	624	573	2,868	7	4,856	76,315	8,717	24,227	13,721	122,980
ACTION T	10	—	—	—	—	—	10	146	10	—	—	156
ALBION TWP	1	—	—	—	—	—	1	31	2	—	—	33
AURORA T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	43	150	216
BEAVERTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
BOLTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAMPTON T-V	8	—	68	—	—	—	76	1,106	272	523	1,061	2,962
BROCK TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	1	10	—	12
CANNINGTON V-VL	—	—	—	—	—	1	1	5	—	83	22	110
CHINGUACOUSY TWP	88	—	154	—	—	—	242	3,089	193	428	—	3,710
ESQUESING TWP	7	—	—	—	—	—	7	154	—	9	—	163
GEORGETOWN T-V	27	—	—	—	—	—	27	530	—	16	2	548
GEORGINA TWP	2	—	—	—	—	—	2	51	—	100	—	151
GWILLIMBURY EAST TWP	3	—	—	—	—	—	3	63	1	—	—	64
KING TWP	4	—	—	—	—	—	4	94	14	—	—	108
NASSAGAWEYA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
NEWMARKET T-V	6	—	—	—	—	—	6	111	13	67	300	491
OSHAWA C	58	—	18	53	—	—	129	1,840	1	425	444	2,710
PORT PERRY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	3	—	22
RAMA TWP	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
REACH TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5
SCOTT TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SCUGOG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORAH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JXBRIDGE T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
JXBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBY T-V	45	—	—	—	—	—	45	716	60	32	17	825
WHITBY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	32	—	1	35
METRO TORONTO	521	—	384	520	2,868	6	4,299	68,306	8,118	22,484	11,724	110,632
IGARA	452	—	47	171	547	12	1,229	16,545	2,275	7,124	1,114	20,111
IRANTFORD C	6	—	—	—	4	1	11	185	4	493	4	686
IRANTFORD TWP	3	—	—	—	—	—	3	62	13	21	—	96
IURFORD TWP	2	—	—	—	—	—	2	36	4	—	—	40
ALEDONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYUGA SOUTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
UMFRIES SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20	85	108
UNN TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
UNNVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	81
ORT ERIE T-V	10	—	—	—	—	5	15	237	7	14	—	258
RIMSBY T-V	4	—	1	—	—	—	5	89	28	—	—	117
AGERSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ARVIS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
INCOLN T-V	6	—	—	—	—	—	6	150	16	5	113	284
OULTON TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	14	—	—	34
IAGARA FALLS C	52	—	6	52	—	—	110	1,777	63	178	37	2,055
IAGARA-ON-THE-LAKE T-V	6	—	—	—	—	—	6	124	41	98	—	263
AKLAND TWP	2	—	—	—	—	—	2	39	18	—	—	57

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ONEIDA TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
ONONDAGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
PARIS T-V	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
PELHAM T-V	12	—	—	—	—	1	13	332	387	4	—	723
* PORT COLBORNE C	7	—	—	—	—	—	7	161	200	22	1	384
RAINHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
* ST CATHERINES C	116	—	10	42	60	5	233	3,170	6	1,324	183	4,683
SENECA TWP	3	—	—	—	—	—	3	63	49	—	—	112
SHERBROOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* THCROLF T-V	3	—	—	—	20	—	23	209	197	49	27	482
WAINFLEET TWP	6	—	—	—	—	—	6	148	11	39	150	348
* WELLAND C	22	—	2	—	4	—	28	488	58	110	16	672
WEST LINCOLN TWP	8	—	—	—	—	—	8	160	26	205	—	391
METRO HAMILTON	176	—	28	77	459	—	740	8,959	1,128	4,459	547	15,093
LAKE ERIE	227	—	56	205	79	—	567	7,483	1,451	2,389	2,578	13,901
AYLMER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	54
BAYHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
BELMONT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
BLFNHEIM TWP	3	—	—	—	—	—	3	85	29	—	—	114
CARADOC TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	18	—	19
CHARLOTTEVILLE TWP	1	—	—	—	—	—	1	35	92	5	—	132
DELAWARE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERFHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	5
DORCHESTER NORTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	220	—	7	—	227
EMBRO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	4	—	—	—	—	—	4	70	—	—	—	70
LOBO TWP	3	—	—	—	—	—	3	69	6	22	—	97
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NISSOURI EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	59	—	—	—	59
NISSOURI WEST TWP	4	—	—	—	—	—	4	91	—	—	—	91
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH S TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
OXFORD EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	36	—	1	4	41
OXFORD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OXFORD WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	133	2	—	137
PARKHILL T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNFY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C	21	—	—	23	79	—	123	1,260	—	47	—	1,307
SIMCOE T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	5	655	—	680
SOUTHWOLD TWP	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHROY T-V	3	—	—	—	—	—	3	39	—	13	—	52
TILLSONBURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	26	47	98
TOWNSEND TWP	1	—	—	—	—	—	1	21	3	—	—	24
VIENNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
WALSINGHAM N TWP	1	—	—	—	—	—	1	17	4	1	—	22
WALSINGHAM S TWP	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
WARDSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
WOODHOUSE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WOODSTOCK C	1	—	12	—	—	—	13	208	300	104	109	72
YARMOUTH TWP	3	—	—	—	—	—	3	79	2	—	—	8
ZORRA EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	36	2	—	—	3
ZORRA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1
METRO LONDON	158	—	44	182	—	—	384	4,968	864	1,432	2,415	9,67
LAKE ST. CLAIR	150	2	10	—	67	5	234	4,553	550	1,687	2,402	9,19
AMHERSTBURG T-V	17	—	—	—	4	—	21	308	—	—	158	46
ANDERDON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLE RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	12	—	1
BLFNHEIM T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	1
BOSANQUET TWP	2	—	—	—	—	—	2	31	—	26	—	5

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 79

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROTHWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATHAM C	14	—	8	—	4	—	26	382	12	578	—	972
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	—	1	—	—	—	—	1	21	2	—	—	23
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DRESDEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	86	1	—	89
GOSFIELD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARROW T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	—	9
HARWICK TWP	—	1	—	—	—	—	1	17	—	9	—	26
HOWARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSVILLE T-V	3	—	—	—	12	—	15	174	—	4	—	178
LEAMINGTON T-V	2	—	—	—	16	2	20	223	—	236	110	569
MAIDSTONE TWP	1	—	—	—	—	—	1	41	—	6	510	557
MOORE TWP	1	—	—	—	—	—	1	10	9	33	—	52
PELEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TWP	4	—	—	—	—	—	4	78	—	20	—	98
POINT EDWARD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
RALEIGH TWP	2	—	—	—	—	—	2	33	—	5	—	38
RIDGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
SARNIA C	4	—	—	—	—	1	5	100	46	80	—	226
SARNIA TWP	1	—	—	—	—	—	1	29	15	40	—	84
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEDFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
TILBURY WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	74
WALLACEBURG T-V	8	—	—	—	—	—	8	140	—	18	—	158
WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
METRO WINDSOR	84	—	2	—	31	2	119	2,824	380	581	1,550	5,335
PEER GRAND RIVER	181	—	36	26	406	2	651	7,647	1,989	6,077	839	16,552
BRUSSELS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T-V	—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	5
DOKNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	100	—	120
EASTHOPE SOUTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
ELLICE TWP	1	—	—	—	—	—	1	27	—	5	—	32
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	—	—	—	—	25	—	25	187	—	17	—	204
ERAMOSA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXETER T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	75	21	102
FERGUS T-V	2	—	—	—	20	—	22	196	250	43	5	494
GARAFRAXA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
GODERICH T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	7	—	31
GUELPH C	12	—	—	10	118	1	141	1,470	64	110	277	1,921
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
LISTOWELL T-V	—	—	—	—	16	—	16	162	—	41	—	203
MITCHELL T-V	6	—	—	—	—	—	6	112	26	25	—	163
MOUNT FOREST T-V	2	—	—	—	32	—	34	340	—	—	—	340
NEW HAMBURG T-V	2	—	2	—	—	—	4	64	—	—	25	89
NICHOL TWP	2	—	—	—	—	—	2	57	5	—	—	62
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	3	—	—	—	—	—	3	67	—	16	2	85
ST MARYS T-V	5	—	—	—	—	—	5	114	169	5	—	288
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD C	1	—	—	—	24	—	25	207	260	18	111	596
WELLESLEY TWP	2	—	—	—	—	—	2	76	8	—	—	84
WILMOT TWP	3	—	—	—	—	—	3	124	10	45	—	179
WINGHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOOLWICH TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	4	—	240	252
METRO KITCHENER	136	—	34	16	171	—	357	4,343	1,187	5,570	1,500	11,520
ORGIAN BAY	75	37	7	—	23	5	147	2,010	676	604	5,020	8,310
ADJALA TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
ALBERMARLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	3	17	—	26
AMABEL TWP	—	—	1	—	—	—	1	18	—	5	—	23
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BARRIE C	—	—	4	—	—	—	4	65	266	147	20	498
BEETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTINCK TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BRACEBRIDGE T-V	4	4	—	—	—	3	11	131	—	10	1	142
BRADFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2	—	22
CHAPMAN T-V	—	12	—	—	—	—	12	30	—	—	—	30
CHESLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLINGWOOD T-V	—	—	2	—	13	—	15	174	350	3	—	527
COLLINGWOOD TWP	2	2	—	—	—	—	4	54	10	—	—	64
DERBY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	1	—	21
DURHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ELMVALE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	88	—	—	—	88
* ESSA TWP	8	—	—	—	—	—	8	96	—	—	—	86
EUPHRASIA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLESHERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARAFRAXA EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENELG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND VALLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T-V	—	2	—	—	—	—	2	38	—	8	—	46
HANOVER T-V	3	—	—	—	—	—	3	50	—	—	—	50
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTSVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
INNISFIL TWP	6	1	—	—	—	—	7	177	6	9	455	647
JOLY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEARNEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINCARDINE T-V	2	—	—	—	—	—	2	46	—	10	—	56
LAKE OF BAYS TWP	1	4	—	—	—	—	5	38	—	4	—	42
MARKDALE V-VL	4	—	—	—	6	—	10	115	—	—	—	115
MCDougALL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKELLAR TWP	—	7	—	—	—	—	7	23	—	15	—	38
MCMURRICH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1,011	1,013
MEDONTE TWP	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
MELANCTHON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T-V	—	—	—	—	—	1	1	6	—	6	—	12
MUSKOKA LAKES TWP	1	4	—	—	—	—	5	65	—	34	—	99
NEUSTADT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPISSING TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NOTTAWASAGA TWP	3	—	—	—	—	—	3	51	—	—	—	51
ORANGEVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	111	23	135
* ORILLIA C	14	—	—	—	—	—	14	273	—	196	—	469
* ORILLIA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSPREY TWP	1	1	—	—	4	—	6	59	—	—	—	59
* OWEN SOUND C	2	—	—	—	—	—	2	65	1	14	1,788	1,868
PARRY SOUND T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	5
PENETANGUISHENE T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	1,674	1,679
PERRY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	46	—	10	—	56
PORT MCNICHOLL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53
ST EDMUNDS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SARAWACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SULLIVAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	6	—	—	—	—	—	6	96	—	—	—	96
TECUMSETH TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	40	—	—	55
TEESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TINY TWP	2	—	—	—	—	1	3	42	—	—	—	45
TOSORONTO TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTTENHAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALKERTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
WIARTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	18	—	—	—	1
NORTHEASTERN	36	—	3	24	362	18	443	5,493	317	715	858	7,388
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	2	—	—	—	1	—	3	47	—	54	—	10
BLIND RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	1
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	—	2	—	2
CHARLTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 51

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CORALT T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ELLIOT LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEHART T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
GORDON AND ALLAN W TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	4	10
HARRIS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	11
IRON BRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	36	-	43
KAPUSKASING T-V	1	-	-	-	-	1	2	32	-	-	-	32
KIRKLAND LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	12
LARDER LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T-V	-	-	-	-	2	-	2	16	-	14	-	30
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	-	-	-	-	-	1	1	3	-	6	-	9
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTJOY TWP	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NORTH BAY C	3	-	-	-	-	4	7	101	-	48	2	151
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE MARIE C	9	-	-	-	2	4	15	243	306	172	15	736
STURGEON FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIMMINS T-V	-	-	2	24	-	-	26	343	-	5	-	348
TISDALE TWP	10	-	-	-	-	-	10	240	-	-	-	240
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITNEY TWP	3	-	-	-	-	-	3	58	-	1	-	59
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO SUDBURY	4	-	-	-	357	8	369	4,289	10	329	610	5,238
AKEHEAD NORTHWESTERN	39	1	32	-	37	2	111	1,567	6	315	1,580	3,468
ATIKCKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	1	13	-	20
FORT FRANCES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	37	57
GERALDTON T-V	-	-	-	-	-	2	2	12	-	9	5	26
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENORA T-V	10	-	-	-	-	-	10	147	-	20	-	167
LOGLAC TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOWADGE ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NEEBING TWP	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
NIPICONG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TWP	-	-	-	-	1	-	1	14	-	-	-	14
SIOUX LOOKOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	29	-	32	-	36	-	97	1,381	5	253	1,538	3,177
ANITORA	194	-	143	86	951	1	1,375	13,260	165	2,152	6,381	10,173
REATER WINNIPEG METRO	184	-	143	86	897	-	1,310	12,579	138	2,190	2,244	15,121

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SCUTH EAST MANITOBA	—	—	—	—	—	1	1	7	—	—	658	665
BEAUSEJOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	658	658
DUNNOTTAR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
LAC DU BONNET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PIERRE V-VL	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1
SELKIRK T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STEINBACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG BEACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE	1	—	—	—	—	—	1	14	21	25	2	62
RIVERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM	1	—	—	—	—	—	1	14	21	25	2	62
ST FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONEWALL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	—	—	—	—	18	—	18	184	6	1	2,304	2,455
ALTONA T-V	—	—	—	—	18	—	18	161	—	—	2	163
CARMAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	—	—	—	—	—	—	—	22	—	1	2,302	2,325
WINKLER T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	7
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	9	—	—	—	36	—	45	454	—	29	896	1,379
BIRTLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3
BOISSEvain T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRANDON C	5	—	—	—	36	—	41	388	—	20	245	653
CARBERRY T-V	4	—	—	—	—	—	4	60	—	—	—	60
CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAINE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLADSTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
GLENBORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
MCGREGOR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELITA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINNEDOSA T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NEEPAWA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	649	650
PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SOURIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	297	354
BENITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	285	340
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
MINITONAS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
NORTHERN MANITOBA	—	—	—	—	—	—	—	22	—	450	—	472
* FLIN FLON T-V	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
THE PAS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	450

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		-	-	-	-	4	4	45	-	-	-	-	45
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C		-	-	-	-	4	4	31	5	-	2	38	
TISDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	8	190	198	
TURTLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V		3	-	-	-	-	3	42	-	-	-	-	42
WEYBURN C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130	-
WHITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C		-	-	-	-	-	-	2	-	788	-	790	-
METRO REGINA		31	-	-	-	-	31	646	12	1,366	589	2,613	-
METRO SASKATOON		66	-	-	-	-	66	949	10	645	1,588	3,192	-
ALBERTA		1,100	2	133	72	1,578	4	2,889	39,136	3,044	12,033	9,504	63,717
ACME V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-
ALBERTA BEACH V-VL		-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	8	-
ALIX V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWWOOD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANFF T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	269	-
BARRHEAD T-V		1	-	-	-	-	1	16	250	159	70	495	-
RASHAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSANO T-V		-	-	-	-	-	-	22	-	12	-	34	-
BEAVERLODGE T-V		-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4	-
BELLEVUE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAIRMORE T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
BONNYVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72	-
BOWDEN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-
BOYLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T-V		2	-	-	-	-	2	60	1,200	5	1	1,266	-
BRUDERHEIM V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C		4	-	-	-	-	4	61	-	35	63	159	-
CANMORE T-V		-	-	-	6	-	6	64	-	4	-	68	-
CARDSTON T-V		-	-	-	4	-	4	40	-	-	25	65	-
CAROLINE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V		6	-	-	-	-	6	97	-	-	-	97	-
CLIVE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V		1	-	-	-	1	2	25	-	-	-	25	-
COCHRANE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

[illegible]

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
LACOMBE T-V	3	-	-	-	22	-	25	220	-	-	-	220
LAMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC T-V	50	-	16	-	-	-	66	1,110	6	30	-	1,146
* LEDUC CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	20	-	2	33	-	-	55	924	770	36	588	2,318
LLOYDSMINSTER C	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1	158	170
MAGRATH T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
MANNVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V	3	-	2	-	-	-	5	82	-	-	-	82
MCLENNAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	1	-	4	-	-	1	6	93	3	1,500	76	1,672
MILK RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	10
ONOWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	117
OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
PEACE RIVER T-V	9	-	-	-	-	-	9	122	-	2	-	124
PICTURE BUTTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
PONOKA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PONOKA CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROVOST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	86
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
REDCLIFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	26	38
* RED DEER C	2	-	8	-	-	-	10	147	-	3	-	150
REDWATER T-V	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	110	-	125
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T-V	4	-	-	-	-	-	4	70	-	3	-	73
SANGUOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEEDGEWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	65	-	30	115
SMOKY LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T-V	-	-	-	-	-	2	2	6	-	14	-	20
SPRUCE GROVE T-V	27	-	-	-	-	-	27	515	-	6	-	521
STANDARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTTLER T-V	-	-	-	14	-	-	14	191	-	4	-	195
STIRLING V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONY PLAIN T-V	12	-	14	-	-	-	26	377	-	-	160	537
STRATHMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
SWAN HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
SYLVAN LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T-V	4	-	-	-	-	-	4	82	-	-	71	153
THORHILD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ALLEFYVIFW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUXHALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGREVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMILION T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	25	27
ERMILION RIVER CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IKING T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ILNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULCAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
AINWRIGHT T-V	-	-	6	-	-	-	6	87	-	10	-	97
ARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATERTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTLOCK T-V	3	-	-	-	-	-	3	36	-	30	70	136
ETASKIWIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	56	3	-	59
HITECOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	103
ILDWOOD V-VL	-	-	-	-	1	-	1	6	-	-	-	6
ETRO CALGARY	486	-	57	17	372	-	932	12,231	269	5,531	2,888	20,919
ETRO EDMONTON	405	-	22	8	1,075	-	1,510	20,230	390	3,520	4,742	28,882
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,853	1	142	12	2,855	22	4,885	71,827	5,506	23,888	12,119	113,340
BBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
LBERNI-CLAYOQUOT RD	4	1	-	-	-	-	5	70	-	32	-	102
LERT BAY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
AMPRELL RIVER D	12	-	-	-	32	-	44	528	-	295	-	823
ARIPOO RD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ASTLEGAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
ENTRAL OKANAGAN RD	103	-	12	-	88	-	203	2,610	6	314	106	3,036
HILLIWACK C	16	-	4	-	-	-	20	333	-	52	-	385
HILLIWACK TWP	34	-	-	-	-	-	34	544	15	184	430	1,173
OLDSTREAM D	3	-	-	-	-	-	3	52	10	4	-	66
OLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DMOX T-V	9	-	-	-	-	-	9	162	-	134	-	296
DMOX-STRATHCONA RD	16	-	1	-	11	-	28	381	2	42	-	425
DURTENAY C	5	-	-	-	-	-	5	104	-	201	1	306
DURTNY CAMPL RIV CPA 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RANBROCK C	14	-	-	-	6	-	20	300	-	65	-	365
RESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
AWSON CREEK C	2	-	4	-	-	-	6	100	-	-	-	100
JNCAN C	-	-	2	-	-	-	2	25	-	277	-	302
AST KOOTENAY RD	3	-	-	-	-	-	3	48	70	15	-	133
DERBY C	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORT ST JOHN T-V	5	-	-	-	-	-	5	74	-	-	-	74
ASER-FORT GEORGE RD	22	-	2	-	-	-	24	438	-	45	-	483
BSONS LANDING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
ILDEN T-V	2	-	-	-	33	-	35	472	-	-	-	472
LAND FORKS C	3	-	-	-	-	-	3	53	-	7	-	60
REENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RRISON HOT SPRINGS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	6	-	27
IPE T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	44	-	54
IUSTON D	-	-	-	-	-	-	-	-	10	19	-	29
MLCOPS C	11	-	-	-	39	3	53	663	-	1,340	882	2,885
SLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOWNA C	7	-	2	-	33	-	42	454	19	346	189	1,008
NT D	2	-	-	-	-	-	2	45	28	1	90	164
MBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NNAIRD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINAT D	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	-	11
DYSMITH T-V	-	-	-	-	35	-	35	306	240	2	125	673
KE COWICHAN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
NGLEY C	21	-	-	-	35	-	56	584	142	187	-	913
NGLEY D	126	-	-	-	-	-	126	2,045	4	122	-	2,171
LLODET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
TTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	14	57	2	-	73
PLE RIDGE D	51	-	4	-	-	-	55	949	267	358	-	1,574
TSQUI D	81	-	-	-	56	-	137	1,962	196	176	610	2,944

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MCBRIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14	2	32
MISSION D	24	-	-	-	-	-	24	394	1	12	-	407
NANAIMO C	7	-	-	-	1	-	8	135	-	227	31	393
NANAIMO RD	50	-	10	-	16	-	76	1,171	8	111	49	1,339
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	1	24	332	-	357
NORTH COWICHAN D	21	-	4	8	41	-	74	879	-	-	8	887
NORTH OKANAGAN RD	13	-	-	-	-	-	13	202	2	39	-	243
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	4	-	-	-	-	-	4	122	2	47	-	171
OLIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSOYOOS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	2	-	36
PARKSVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	61	-	41	-	102
PEACE-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	30	114	-	-	144
PEACHLAND D	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
PENTICTON C	3	-	-	-	37	-	40	399	8	331	5	743
PITT MEADOWS D	10	-	-	-	-	-	10	181	242	17	-	440
PORT ALBERNI C	10	-	-	-	-	-	10	215	20	85	-	320
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	20	-	-	-	-	-	20	455	-	5	-	460
PRINCE GEORGE C	41	-	8	-	-	-	49	962	-	68	499	1,529
PRINCE RUPERT C	3	-	2	-	-	1	6	131	20	51	-	202
QUALICUM BEACH V-VL	1	-	-	-	-	2	3	33	-	133	-	166
QUESNEL T-V	6	-	-	-	-	-	6	161	-	-	-	161
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
SALMO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	2	-	-	-	-	-	2	39	-	131	-	170
SHAWNIGAN CPA	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SMITHERS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SQUAMISH D	14	-	-	-	3	-	17	323	-	108	-	431
SUMAS D	6	-	-	-	193	-	199	2,288	58	102	-	2,448
SUMMERLAND D	6	-	-	-	-	-	6	111	-	27	-	138
TERRACE D	2	-	-	-	-	-	2	28	-	6	-	34
THOMPSON-NICOLA RD	56	-	-	-	77	-	133	1,489	7	121	-	1,617
TOFINO V-VL	-	-	-	-	-	2	2	12	79	3	-	94
TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	401	15	421
VANDERHOOF V-VL	-	-	2	-	-	-	2	22	2	2	-	26
VERNON C	21	-	1	-	-	-	22	370	5	275	100	745
WARFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
WILLIAMS LAKE T-V	4	-	-	-	-	-	4	89	63	46	-	198
METRO VANCOUVER	768	-	68	-	1,688	10	2,534	38,246	3,593	15,585	8,504	65,928
METRO VICTORIA	193	-	16	4	431	4	648	9,752	173	1,238	469	11,632
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
FORT SMITH V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

29

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS

— JANUARY - 1972 - JANVIER —

RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
SUMMERSIDE T-V												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
DOMINION T-V												
GLACE BAY T-V												
NEW WATERFORD T-V												
NORTH SYDNEY T-V												
SYDNEY MINES T-V												
QUEBEC												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL												
MONTMORENCY T-V												
SECANCOUR T-V												
MONT-CARMEL M												
PINCOURT T-V												
STE-CATHERINE-D'ALEX P												
ST-CONSTANT P												
WESTMOUNT C												
SA PROVIDENCE V-VL												
ONARIO												
ALEXANDRIA T-V												
CHARLBOROUGH TWP												
DOURO TWP												
ORK NORTH BOROUGH												
ITCHCELL T-V												
COLLINGWOOD TWP												
MANITOBA												
ARBERRY T-V												
ALBERTA												
COOTHILLS MD												
ORT MCMURRAY T-V												
YEN T-V												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
ARIBOO RD												
OLDEN T-V												
ORTH COWICHAN D												
UMMERLAND D												
RAIL C												
HITE ROCK C												
ONEY T-V												

DATA FOR THIS TABLE ARE NOT AVAILABLE

LES DONNÉES POUR CE TABLEAU NE SONT PAS DISPONIBLES

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION
 TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE
 JANUARY REVISED - 1972 - JANVIER REVISÉ

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	466	3,529	9	4,004
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	7	-	7
FREDERICTON C	-	7	-	7
QUEBEC	31	435	-	466
QUEBEC REG	7	-	-	7
QUEBEC VILLE DE C	7	-	-	7
TROIS RIVIERES TROIS-RIVIERES C	-	240	-	240
METRO MONTREAL LAVAL VILLE DE C	24	189	-	213
ST-LAMBERT C	24	-	-	24
MONTREAL ENVIRONS SOREL C	-	189	-	189
	-	6	-	6
	-	6	-	6
ONTARIO	210	2,306	9	2,525
EASTERN OTTAWA C	-	95	-	95
	-	95	-	95
LAKE ONTARIO BELMONT AND METHUEN TWP	-	8	-	8
	-	8	-	8
METROPOLITAN REG YORK NORTH BOROUGH	40	-	-	40
	40	-	-	40
NIAGARA NIAGARA FALLS C	10	850	9	869
ST CATHERINES C	-	760	-	760
DUNDAS T-V	10	90	-	100
	-	-	9	9
LAKE ERIE LONDON C	-	1,344	-	1,344
LONDON TWP	-	1,269	-	1,269
	-	75	-	75
LAKE ST. CLAIR MOORE TWP	160	-	-	160
	160	-	-	160
UPPER GRAND RIVER GALT C	-	9	-	9
	-	9	-	9
ALBERTA	-	485	-	485
MEDICINE HAT C	-	233	-	233
SPRUCE GROVE T-V	-	50	-	50
STONY PLAIN T-V	-	15	-	15
EDMONTON C	-	187	-	187
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	225	296	-	521
CENTRAL OKANAGAN RD	-	20	-	20
PORT MOODY C	-	70	-	70
RICHMOND TWP	-	206	-	206
VANCOUVER C	225	-	-	225

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

FEBRUARY - 1972 - FÉVRIER

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,494	10,417	-	14,911
ONTARIO	4,449	2,981	-	7,430
ASTERN	-	2,190	-	2,190
LEEDS ETC FRONT TWP	-	1	-	1
OSGOODE TWP	-	9	-	9
GLOUCESTER TWP	-	2,180	-	2,180
LAKE ONTARIO	-	69	-	69
DYSART ET AL TWP	-	9	-	9
PETERBOROUGH C	-	60	-	60
METROPOLITAN REG	4,200	519	-	4,719
GEORGETOWN T-V	-	50	-	50
WHITBY T-V	-	300	-	300
MISSISSAUGA T-V	4,200	-	-	4,200
WAKVILLE T-V	-	29	-	29
PORT CREDIT T-V	-	40	-	40
RICHMOND HILL T-V	-	55	-	55
TORONTO C	-	40	-	40
YORK BOROUGH	-	5	-	5
N. AGARA	249	73	-	322
N. NIAGARA FALLS C	249	-	-	249
N. ST CATHERINES C	-	73	-	73
N. LAKE ERIE	-	8	-	8
N. DAYHAM TWP	-	8	-	8
N. KE ST. CLAIR	-	120	-	120
N. INDSOR C	-	120	-	120
N. ORGIAN BAY	-	2	-	2
N. NNISFIL TWP	-	2	-	2
MANITOBA	-	6,423	-	6,423
EASTERN WINNIPEG METRO	-	6,423	-	6,423
WINNIPEG C	-	6,423	-	6,423
SKATCHEWAN	-	220	-	220
SEYBURN C	-	220	-	220
ALBERTA	35	584	-	619
LAKE LAKE T-V	-	340	-	340
WHITECOURT T-V	-	238	-	238
WILGAPY C	-	6	-	6
WILBURGEON MD	35	-	-	35
BRITISH COLUMBIA	10	209	-	219
LOMBIE-BRITANNIQUE	10	209	-	219
TSQUI D	-	116	-	116
FRITT T-V	-	4	-	4
FRTH OKANAGAN RD	-	2	-	2
FRNABY D	-	7	-	7
W WESTMINSTER C	10	-	-	10
CHMOND TWP	-	75	-	75
PREY D	-	5	-	5

Canada. D.B.

Building permits

Permis de bâtir

MARCH 1972

MARS 1972

UNIVERSITY OF TORONTO

TORONTO

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

MARCH - 1972 - MARS

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1972 - Août
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 3

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
List of Statistical Tables	3	Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5	Introduction	5
Definitions	6	Définitions	6
Nature of Classification	6	Nature de la classification	6
Basis of Classification	8	Fondement de la classification	8
Coverage	9	Couverture	9
Explanatory Notes	10	Notes explicatives	10
Symbols Used	10	Symboles employés	10
Approximate Coverage, Table	11	Tableau, couverture approximative	11
Statistical Tables	12-91	Tableaux statistiques	12-91

LIST OF STATISTICAL TABLES

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Table		Tableau	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12	1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18	2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28	3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29	4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30	5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34	6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38	7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39	8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40	9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

Table	
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	47
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	90
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	91

TABLE DES MATIÈRES — fin

Page

Tableau	
10. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	90
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	91

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière, comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: constructi

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial – Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mill buildings.
2. Commercial – Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial – signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government – Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures – schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle – Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale – Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses – enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale – Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).

(2) Publication conjointe de la Division économique du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, et

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,588
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH	11,414	96	2,949	—	24,667	566	39,692	506,172	142,708	179,487	189,611	1,017,970
CUMULATIF	JANVIER-MARS												
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,111
	MARCH-MARS	6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,466
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,621
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,553
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,000
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,060
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,470
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,020
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	—	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,669
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,779
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,329
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,900
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH	49	—	18	—	302	8	377	4,891	550	105	1,614	7,160
CUMULATIF	JANVIER-MARS												
	JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	14	2	22	253	30	9	220	51
	FEBRUARY-FEVRIER	4	—	8	—	70	4	86	878	18	45	218	1,150
	MARCH-MARS	43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,480
	APRIL-AVRIL	103	—	36	—	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,100
	MAY-MAI	89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	2	2,290
	JUNE-JUIN	71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,340
	AUGUST-AOÛT	56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,250
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,880
	OCTOBER-OCTOBRE	29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,300
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,240
	DECEMBER-DECEMBRE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,220
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DE-PRINCE-EDOUARD		90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,800
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH	6	2	—	—	—	6	14	153	181	238	30	600
CUMULATIF	JANVIER-MARS												
	JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	100
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	100
	MARCH-MARS	6	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	300
	APRIL-AVRIL	6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	400
	MAY-MAI	14	—	6	—	7	1	28	453	184	31	10	600
	JUNE-JUIN	4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	100
	JULY-JUILLET	13	2	2	—	6	—	23	352	23	33	50	400
	AUGUST-AOÛT	10	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,000
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,400	1,700
	OCTOBER-OCTOBRE	14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	779	1,100
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	200
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	300
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,700
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH	301	4	60	—	103	12	480	7,337	7,118	2,828	3,193	20,400
CUMULATIF	JANVIER-MARS												
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,600
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,400
	MARCH-MARS	149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,000
	APRIL-AVRIL	230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,000
	MAY-MAI	281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,000
	JUNE-JUIN	267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,000
	JULY-JUILLET	250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,000
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,000
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,000
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	987	450	6,000
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,000
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,000

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	15,263	157	3,277	3,811	22,260	273	45,041	623,881	66,972	252,008	197,072	1,139,933
	JANUARY-JANVIER	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,909	17,807	71,063	55,852	288,631
	FEBRUARY-FEVRIER	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
	MARCH-MARS	7,088	70	1,462	1,692	7,725	76	18,113	263,032	28,658	99,938	84,965	476,593
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	75		34	128	30	3	270	3,500	20	722	1,717	5,959
	JANUARY-JANVIER	11		10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
	FEBRUARY-FEVRIER	51		5	18	20		94	867		105	22	994
	MARCH-MARS	13		19	100			132	2,049		538	1,665	4,252
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	1					5	6	68		35		103
	JANUARY-JANVIER						5	5	38		1		39
	FEBRUARY-FEVRIER								4		19		23
	MARCH-MARS	1						1	26		15		41
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	320	8	54		439	14	835	10,847	1,222	8,302	3,085	23,456
	JANUARY-JANVIER	118		8		273	10	409	5,014		3,346	665	9,025
	FEBRUARY-FEVRIER	89	4	22		126		241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
	MARCH-MARS	113	4	24		40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	68	—	18	—	84	27	197	2,371	28,941	1,717	251	33,280
	JANUARY-JANVIER	21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
	FEBRUARY-FEVRIER	7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
	MARCH-MARS	40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
	APRIL-AVRIL	140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
	MAY-MAI	165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
	JUNE-JUIN	162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
	JULY-JUILLET	108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
	AUGUST-AOÛT	134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
	OCTOBER-OCTOBRE	132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
	NOVEMBER-NOVEMBRE	69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
	DECEMBER-DECEMBRE	49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	2,515	2	670	—	6,215	226	9,628	103,332	43,032	35,323	46,847	228,534
	JANUARY-JANVIER	452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
	FEBRUARY-FEVRIER	720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
	MARCH-MARS	1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
	APRIL-AVRIL	1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
	MAY-MAI	1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
	JUNE-JUIN	1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
	JULY-JUILLET	945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
	AUGUST-AOÛT	1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
	OCTOBER-OCTOBRE	2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
	NOVEMBER-NOVEMBRE	2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
	DECEMBER-DECEMBRE	1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	3,540	80	1,494	—	11,040	193	16,347	225,634	42,112	92,919	89,227	449,892
	JANUARY-JANVIER	595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
	FEBRUARY-FEVRIER	731	12	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
	MARCH-MARS	2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,633
	APRIL-AVRIL	3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,771
	MAY-MAI	4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,744
	JUNE-JUIN	3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,661
	JULY-JUILLET	3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,880
	AUGUST-AOÛT	3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,521
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,074	185	75	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,022
	OCTOBER-OCTOBRE	2,965	161	71	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,84
	NOVEMBER-NOVEMBRE	2,400	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,19
	DECEMBER-DECEMBRE	1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,71
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,07
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	324	1	138	—	1,096	3	1,562	17,008	3,886	7,326	8,205	36,42
	JANUARY-JANVIER	77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,03
	FEBRUARY-FEVRIER	67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,05
	MARCH-MARS	180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,33
	APRIL-AVRIL	310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,79
	MAY-MAI	405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,32
	JUNE-JUIN	363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,17
	JULY-JUILLET	304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,74
	AUGUST-AOÛT	361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,56
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,44
	OCTOBER-OCTOBRE	322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,65
	NOVEMBER-NOVEMBRE	270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,06
	DECEMBER-DECEMBRE	195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,81

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	107		44	20	133	34	338	4,435	152	9,245	4,396	18,228
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	3,483	5	798	1,151	4,837	78	10,352	119,289	14,283	63,975	38,268	235,815
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FEVRIER	1,365	1	253	287	2,409		4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
	MARCH-MARS	1,285	4	332	348	1,516	15	3,500	41,740	6,052	18,947	14,955	81,694
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	5,056	126	1,763	2,017	8,882	103	17,947	274,164	37,409	93,148	97,530	502,251
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
	FEBRUARY-FEVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
	MARCH-MARS	2,688	47	913	913	3,646	38	8,245	130,220	16,570	43,545	43,252	233,587
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	551		152	86	1,399	1	2,189	22,240	500	6,595	10,416	39,751
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	165	—	2	—	30	3	200	3,301	166	1,574	4,863	9,904
	JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY-FEVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH-MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL-AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY-MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE-JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY-JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST-AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER-OCTOBRE	212	—	9	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER-NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER-DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	1,442	4	336	—	2,289	25	4,096	51,546	5,722	15,401	15,874	88,543
	JANUARY-JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY-FEVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH-MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL-AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY-MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE-JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY-JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,026
	AUGUST-AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER-OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,624
	DECEMBER-DECEMBRE	947	59	160	—	416	10	1,592	21,227	1,580	5,152	3,621	31,580
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE		14,618	79	1,025	—	15,576	228	31,526	454,879	44,796	191,366	94,460	785,501
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	3,004	3	213	—	3,508	63	6,791	90,599	11,000	22,056	19,507	143,162
	JANUARY-JANVIER	635	1	32	—	714	28	1,410	18,376	5,115	5,196	3,785	32,472
	FEBRUARY-FEVRIER	998	—	83	—	1,834	16	2,931	36,499	4,382	6,598	9,485	56,966
	MARCH-MARS	1,371	2	98	—	960	19	2,450	35,724	1,503	10,262	6,237	53,726
	APRIL-AVRIL	1,427	—	101	—	1,233	6	2,767	40,462	2,229	19,735	8,816	71,242
	MAY-MAI	1,339	15	97	—	909	21	2,381	36,043	3,645	17,627	5,855	63,170
	JUNE-JUIN	1,895	11	141	—	1,257	26	3,330	51,091	8,715	54,597	8,130	122,533
	JULY-JUILLET	1,331	14	70	—	1,460	17	2,892	44,344	2,322	12,866	8,536	68,068
	AUGUST-AOÛT	1,345	5	79	—	1,863	16	3,308	48,137	4,830	11,412	10,101	74,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,485	8	107	—	1,547	19	3,166	45,313	2,610	16,277	14,816	79,016
	OCTOBER-OCTOBRE	1,238	15	87	—	1,397	46	2,783	40,857	2,268	13,399	6,551	63,075
	NOVEMBER-NOVEMBRE	976	7	89	—	1,345	9	2,426	34,844	1,861	10,451	9,097	56,253
	DECEMBER-DECEMBRE	578	1	41	—	1,057	5	1,682	23,189	5,316	12,946	3,051	44,502
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MAY-MAI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	245		6		139		390	5,767	189	4,470	5,568	15,994
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FEVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,239	131	1,425	2,331	7,126
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	2,165	9	195	101	2,353	5	4,828	66,146	5,150	25,003	16,090	112,389
	JANUARY-JANVIER	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
	FEBRUARY-FEVRIER	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
	MARCH-MARS	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	245		6		139		390	5,767	189	4,470	5,568	15,994
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FEVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,239	131	1,425	2,331	7,126
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS								9		115	1	125
	JANUARY-JANVIER								6				6
	FEBRUARY-FEVRIER								3		2		5
	MARCH-MARS										113	1	114
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS- ZONES METROPOLITAINES		43,140	51	11,524	-	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,278,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	6,560	5	2,262	-	21,042	215	30,084	379,926	85,034	140,754	143,714	749,428
JANUARY-JANVIER		1,341	1	434	-	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY-FEVRIER		1,832	2	783	-	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH-MARS		3,387	2	1,045	-	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL-AVRIL		3,800	3	928	-	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY-MAI		4,375	3	883	-	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE-JUIN		4,516	14	1,017	-	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY-JUILLET		4,036	6	1,030	-	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST-AOÛT		3,755	3	1,160	-	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		4,389	10	1,197	-	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER-OCTOBRE		4,568	3	1,271	-	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER-NOVEMBRE		4,410	4	1,150	-	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER-DECEMBRE		2,731	-	626	-	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	-	746	-	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	643	-	264	-	1,170	6	2,083	24,292	3,089	10,494	10,200	48,075
JANUARY-JANVIER		109	-	70	-	357	-	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY-FEVRIER		224	-	94	-	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH-MARS		310	-	100	-	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL-AVRIL		292	-	72	-	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY-MAI		481	-	72	-	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE-JUIN		345	-	70	-	456	-	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY-JUILLET		478	-	44	-	40	-	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST-AOÛT		257	-	26	-	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		367	-	47	-	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER-OCTOBRE		446	-	48	-	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		439	-	34	-	104	-	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER-DECEMBRE		346	-	69	-	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	-	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	574	4	36	-	816	2	1,432	19,489	1,417	3,043	3,154	27,103
JANUARY-JANVIER		105	-	10	-	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY-FEVRIER		132	2	8	-	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH-MARS		337	2	18	-	607	-	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL-AVRIL		352	1	17	-	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY-MAI		406	2	15	-	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE-JUIN		383	9	16	-	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY-JUILLET		242	2	18	-	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST-AOÛT		283	1	14	-	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	21,197
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		284	3	24	-	704	-	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,495
OCTOBER-OCTOBRE		299	-	4	-	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER-NOVEMBRE		369	1	12	-	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,251
DECEMBER-DECEMBRE		287	-	6	-	225	-	518	7,385	163	935	873	9,351
HALIFAX		360	-	170	-	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,071
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	87	-	43	-	54	-	184	2,994	41	2,046	2,426	7,501
JANUARY-JANVIER		5	-	8	-	-	-	13	293	-	311	283	88
FEBRUARY-FEVRIER		30	-	13	-	54	-	97	1,260	20	1,465	1,937	4,68
MARCH-MARS		52	-	22	-	-	-	74	1,441	21	270	206	1,93
APRIL-AVRIL		12	-	14	-	196	-	222	2,398	275	621	745	4,03
MAY-MAI		48	-	27	-	208	-	283	4,205	-	1,220	4	5,42
JUNE-JUIN		23	-	8	-	166	-	197	3,060	28	788	352	4,22
JULY-JUILLET		42	-	15	-	379	9	445	5,624	-	724	216	6,56
AUGUST-AOÛT		42	-	7	-	114	-	163	2,415	-	1,596	404	4,41
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		42	-	12	-	238	-	292	3,778	49	912	83	4,82
OCTOBER-OCTOBRE		33	-	16	-	8	2	59	1,374	59	356	438	2,22
NOVEMBER-NOVEMBRE		14	-	20	-	38	-	72	1,042	206	2,629	956	4,83
DECEMBER-DECEMBRE		17	-	8	-	255	-	280	3,096	-	122	796	4,01

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	8,505		1,884	3,017	17,931	103	31,440	433,887	47,469	186,187	128,278	795,821
	JANUARY-JANVIER	2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
	FEBRUARY-FEVRIER	2,859		595	494	7,932	21	11,901	160,911	15,076	56,640	41,433	274,060
	MARCH-MARS	3,640		709	1,424	5,873	40	11,686	168,425	18,905	69,514	55,123	311,967
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	946		85	46	497		1,574	20,948	768	10,120	5,649	37,485
	JANUARY-JANVIER	196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
	FEBRUARY-FEVRIER	290		21		209		520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
	MARCH-MARS	460		28	29	125		642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	739		42	8	1,688		2,477	32,548	1,555	10,207	5,718	50,028
	JANUARY-JANVIER	129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,872
	FEBRUARY-FEVRIER	276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
	MARCH-MARS	334		20		613		967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	45		6		373	1	425	5,229	1,215	6,787	227	13,458
	JANUARY-JANVIER	11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
	FEBRUARY-FEVRIER	15		2		126		143	1,626	245	3,605	5	5,481
	MARCH-MARS	19				30	1	50	876	970	653	210	2,709
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	205	—	26	—	657	—	888	11,671	879	1,677	3,456	17,683
	JANUARY-JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY-FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH-MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL-AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY-MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE-JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY-JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST-AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER-NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER-DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	83	—	41	—	423	15	562	7,165	—	823	—	7,988
	JANUARY-JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH-MARS	40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL-AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY-MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE-JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY-JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST-AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER-OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER-DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	123	—	89	—	309	1	522	5,979	1,030	513	248	7,770
	JANUARY-JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	931
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH-MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL-AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,241
	MAY-MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,481
	JUNE-JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY-JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST-AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,201
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,081
	OCTOBER-OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,131
	NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER-DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,801
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	205	—	46	—	1,787	5	2,043	17,105	466	4,630	1,071	23,271
	JANUARY-JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,681
	FEBRUARY-FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,191
	MARCH-MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,381
	APRIL-AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,511
	MAY-MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,901
	JUNE-JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,751
	JULY-JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,641
	AUGUST-AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,951
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER-OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,941
	NOVEMBER-NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,011
	DECEMBER-DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,071

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH												
CUMULATIF	JANVIER-MARS	373		44	232	761		1,410	16,912	1,467	5,428	1,767	25,574
	JANUARY-JANVIER	84		12	77	179		352	4,444	821	374	467	6,106
	FEBRUARY-FEVRIER	92		16		280		388	4,515	307	4,085	80	8,987
	MARCH-MARS	197		16	155	302		670	7,953	339	969	1,220	10,481
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
HULL													
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH												
CUMULATIF	JANVIER-MARS	169		95	12	564	1	841	9,403	100	7,847	3,941	21,291
	JANUARY-JANVIER	46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463
	FEBRUARY-FEVRIER	53		3		190		246	2,823		7,513	3,906	14,242
	MARCH-MARS	70		10		108		188	2,367	100	119		2,586
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
LITCHENER													
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH												
CUMULATIF	JANVIER-MARS	286		80	122	206		694	8,701	2,399	6,215	477	17,792
	JANUARY-JANVIER	84		10	16	3		113	1,572	903	3,528	153	6,156
	FEBRUARY-FEVRIER	52		24		168		244	2,771	284	2,042	5	5,102
	MARCH-MARS	150		46	106	35		337	4,358	1,212	645	319	6,534
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
LONDON													
CUMULATIVE	JANUARY-MARCH												
CUMULATIF	JANVIER-MARS	301		64	192	291		848	9,898	879	1,941	24,727	37,445
	JANUARY-JANVIER	69		16				85	1,322	321	448	1,410	3,501
	FEBRUARY-FEVRIER	89		28	182			299	3,646	543	984	1,005	6,178
	MARCH-MARS	143		20	10	291		464	4,930	15	509	22,312	27,766
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	1,058	—	362	—	3,447	42	4,909	51,644	4,175	17,460	26,160	99,439
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	180	—	95	—	639	7	921	10,631	223	13,953	14,373	39,180
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	269	1	177	—	1,401	54	1,902	19,894	116	6,566	8,844	35,420
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	100	—	—	—	16	—	116	2,066	7	545	1,248	3,866
	JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,931
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,477
	JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,317
	JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,101
	AUGUST-AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,300
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,266
	OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,332
	DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,211

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	1,470		307	870	2,059	9	4,715	54,188	8,333	39,260	21,511	123,292
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
	FEBRUARY-FEVRIER	588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
	MARCH-MARS	436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,118	9,661	38,187
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	307		57	271	1,082		1,717	23,685	4,401	8,146	20,384	56,616
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS	146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	408		60	30	1,104	18	1,620	17,711	2,514	5,137	1,036	26,398
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,542
	FEBRUARY-FEVRIER	191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
	MARCH-MARS	152		30		342	4	528	6,142	2,282	1,851	425	10,700
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	97		2		63		162	2,718	35	1,580	1,594	5,927
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819	577	1,666
	MARCH-MARS	66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	15	—	2	—	—	6	23	472	28,243	330	77	29,122
	JANUARY-JANVIER	7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
	FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
	MARCH-MARS	7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
	APRIL-AVRIL	23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
	MAY-MAI	23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
	JUNE-JUIN	24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
	JULY-JUILLET	25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
	AUGUST-AOÛT	21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
	OCTOBER-OCTOBRE	11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
	NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
	DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	34	—	18	—	150	7	209	3,257	48	61	1,343	4,709
	JANUARY-JANVIER	1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
	FEBRUARY-FEVRIER	3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
	MARCH-MARS	30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
	APRIL-AVRIL	65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
	MAY-MAI	54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
	JUNE-JUIN	42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
	JULY-JUILLET	38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
	AUGUST-AOÛT	23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
	OCTOBER-OCTOBRE	13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
	NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	41	—	—	—	—	2	43	658	127	624	1,846	3,255
	JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
	FEBRUARY-FEVRIER	18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
	MARCH-MARS	20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
	APRIL-AVRIL	30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
	MAY-MAI	35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
	JUNE-JUIN	72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
	JULY-JUILLET	60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
	AUGUST-AOÛT	64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
	OCTOBER-OCTOBRE	27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
	NOVEMBER-NOVEMBRE	50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
	DECEMBER-DECEMBRE	49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	102	—	10	—	286	1	399	5,164	212	268	2,942	8,586
	JANUARY-JANVIER	3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
	FEBRUARY-FEVRIER	10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
	MARCH-MARS	89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
	APRIL-AVRIL	132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
	MAY-MAI	204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
	JUNE-JUIN	141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
	JULY-JUILLET	132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
	AUGUST-AOÛT	133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
	OCTOBER-OCTOBRE	95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
	NOVEMBER-NOVEMBRE	37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
	DECEMBER-DECEMBRE	4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SANT JOHN													
CUMULATIVE UMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	27				57	16	100	1,341	96	1,122	467	3,026
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS	8					5	13	214	79	282	157	1,772
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SANT JOHNS													
CUMULATIVE UMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	62		24	128		3	217	2,921		556	1,040	4,517
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS	4		9	100			113	1,697		477	1,010	3,184
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SANTOON													
CUMULATIVE UMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	93				20		113	1,662	52	1,381	1,685	4,780
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,511
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS	27				20		47	713	42	736	97	1,588
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SANT JURY													
CUMULATIVE UMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	11				357	8	376	4,429	26	368	760	5,583
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER					51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS	7						7	140	16	39	150	345
	APRIL-AVRIL												
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	981	—	818	—	5,855	28	7,682	118,690	32,191	53,891	39,488	244,263
	JANUARY-JANVIER	170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
	FEBRUARY-FEVRIER	246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
	MARCH-MARS	565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
	APRIL-AVRIL	601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
	MAY-MAI	783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
	JUNE-JUIN	854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
	JULY-JUILLET	798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
	AUGUST-AOÛT	623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
	OCTOBER-OCTOBRE	671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
	NOVEMBER-NOVEMBRE	498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
	DECEMBER-DECEMBRE	281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	1,254	—	103	—	2,562	30	3,949	48,805	5,605	15,106	10,035	79,551
	JANUARY-JANVIER	302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
	FEBRUARY-FEVRIER	416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
	MARCH-MARS	536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
	APRIL-AVRIL	503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
	MAY-MAI	508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
	JUNE-JUIN	528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
	JULY-JUILLET	413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
	AUGUST-AOÛT	465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
	OCTOBER-OCTOBRE	403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
	NOVEMBER-NOVEMBRE	298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
	DECEMBER-DECEMBRE	219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	208	—	4	—	365	2	579	9,939	2,886	1,396	4,124	18,345
	JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
	FEBRUARY-FEVRIER	42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
	MARCH-MARS	101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
	APRIL-AVRIL	105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
	MAY-MAI	56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
	JUNE-JUIN	235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
	JULY-JUILLET	135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
	AUGUST-AOÛT	102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
	OCTOBER-OCTOBRE	143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
	NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
	DECEMBER-DECEMBRE	83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	107	—	12	—	50	5	174	4,326	437	1,800	7,730	14,293
	JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
	FEBRUARY-FEVRIER	22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
	MARCH-MARS	67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
	APRIL-AVRIL	124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
	MAY-MAI	108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
	JUNE-JUIN	96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
	JULY-JUILLET	65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
	AUGUST-AOÛT	105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
	OCTOBER-OCTOBRE	70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
	NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
	DECEMBER-DECEMBRE	47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

1972

[illegible]

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	291	—	116	—	1,055	2	1,464	15,685	3,842	5,528	4,949	30,004
	JANUARY-JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY-FEVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH-MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL-AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
	MAY-MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE-JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY-JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST-AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER-OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER-NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER-DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,468

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE

MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,088	70	1,462	1,692	7,725	76	18,113	263,032	28,658	99,938	84,965	476,593
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	—	19	100	—	—	132	2,049	—	538	1,665	4,252
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	—	—	—	—	—	1	26	—	15	—	41
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	113	4	24	—	40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	39	—	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
QUEBEC	1,285	4	332	348	1,516	15	3,500	41,740	6,052	18,947	14,955	81,694
ONTARIO	2,688	47	913	913	3,646	38	8,245	130,220	16,570	43,545	43,252	233,587
MANITOBA	357	—	9	—	448	—	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
SASKATCHEWAN	120	—	2	—	83	—	205	3,239	131	1,425	2,331	7,126
ALBERTA	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,676
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,407	8	87	296	1,193	8	2,999	45,547	2,396	16,505	7,882	72,336
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	1	11

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MARCH JANVIER-MARS	522		152	86	1,308		2,068	20,945	470	5,422	3,944	30,861
JANUARY-JANVIER		100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
FEBRUARY-FEVRIER		84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH-MARS		338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
APRIL-AVRIL													
MAY-MAI													
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
FEBRUARY REVISED - 1972 - FÉVRIER REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	51	—	5	18	20	—	94	867	—	105	22	994
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	4	—	19	—	23
ALBERTA NOUVELLE-ÉCOSSE	89	4	22	—	126	—	241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	—	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
QUEBEC	1,365	1	253	287	2,409	—	4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
ONTARIO	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
MANITOBA	89	—	42	33	801	—	965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
SASKATCHEWAN	59	—	—	—	—	—	59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
ALBERTA	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,234	—	79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,098	70	1,462	1,692	7,725	76	18,113	263,032	28,658	99,938	84,965	476,593
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	—	19	100	—	—	132	2,049	—	538	1,665	4,252
DIVISION 1	8	—	9	100	—	—	117	1,818	—	477	1,010	3,305
DIVISION 2	2	—	10	—	—	—	12	175	—	—	—	175
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	40	65
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	1	—	—	—	—	—	1	27	—	35	15	77
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	15	—	1	600	616
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1	—	—	—	—	—	1	26	—	15	—	41
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S	1	—	—	—	—	—	1	26	—	15	—	41
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	113	4	24	—	40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
ANNAPOLIS	8	—	—	—	—	—	8	118	—	10	—	128
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	29	—	—	—	—	—	29	507	—	90	98	695
COLCHESTER	1	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
CUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	2	18	—	5	6	29
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	43	—	23	—	34	1	101	1,662	970	661	223	3,516
HANT'S	5	—	—	—	6	—	11	98	—	—	—	98
INVERNESS	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	19	—	12	723	754
LUNenburg	1	—	—	—	—	1	2	39	—	175	—	214
PICTOU	7	—	—	—	—	2	9	95	—	16	6	117
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	14	4	—	—	—	—	18	171	7	55	10	243
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	39	—	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	30	35
CHARLOTTE	5	—	—	—	—	—	5	87	—	—	—	87
GLOUCESTER	—	—	—	—	1	—	1	6	—	9	—	15
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	—	—	—	6	—	—	6	56	—	—	—	56
MADAWASKA	—	—	—	—	1	—	1	4	—	12	—	16
NORTHUMBERLAND	10	—	—	—	—	—	10	167	—	14	1,500	1,701
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	—	—	21	4	86	7	118
ST. JOHN	8	—	—	—	—	5	13	214	79	282	157	732
SUNBURY	9	—	—	—	—	—	9	114	—	47	—	161
VICTORIA	2	—	—	—	—	—	2	45	—	16	—	61
WESTMORLAND	4	—	14	—	21	5	44	653	—	1,073	3	1,729
YORK	1	—	—	—	1	—	2	40	8	69	1,495	1,612

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gov- ernment — Institution- nelle et gouver- nementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,285	4	332	348	1,516	15	3,500	41,740	6,052	18,947	14,955	81,694
ABITIBI	1	—	—	—	2	—	3	26	—	32	—	58
ARGENTEUIL	3	—	—	—	—	—	3	49	—	25	35	109
ARTHABASCA	16	—	1	—	3	—	20	210	—	—	—	210
BAGOT	10	—	—	—	—	—	10	152	—	26	—	178
BEAUCÉ	9	—	—	—	—	—	9	153	396	168	—	717
BEAUHARNOIS	12	1	6	—	—	—	19	261	1,020	2,008	—	3,289
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	2	—	—	—	—	—	2	14	1	—	—	15
CHAMBLY	154	—	36	—	135	2	327	3,667	26	552	978	5,223
CHAMPLAIN	23	1	2	—	49	1	76	736	—	80	86	902
CHARLEVOIX-EST	2	—	—	—	4	—	6	68	—	1	—	69
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	32	—	—	—	—	—	32	382	—	11	—	393
CHICOUTIMI	63	—	12	—	67	—	142	1,735	523	527	4,144	6,929
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES	7	—	—	—	—	—	7	107	—	—	—	107
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	23	—	—	—	7	—	30	422	8	27	—	457
FRONTENAC	1	—	1	—	—	—	2	19	1	—	—	20
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU	59	—	2	—	20	—	81	1,223	50	8	—	1,281
HULL	26	—	10	—	88	—	124	1,512	50	111	—	1,673
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	3	—	—	—	4	—	7	59	65	—	—	124
ILES DE MONTREAL ET J	86	—	34	304	482	3	909	9,305	1,047	10,547	8,097	28,996
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	18	—	8	—	13	—	39	471	—	86	—	557
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	8	—	—	—	2	—	10	137	—	735	—	872
LAC-ST-JEAN-EST	2	—	1	—	—	—	3	43	—	10	—	53
LAC-ST-JEAN-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	13
LAPRAIRIE	61	—	14	13	—	—	88	1,416	—	53	—	1,469
L'ASSOMPTION	91	—	3	8	55	—	157	2,092	—	18	587	2,697
LEVIS	2	—	2	—	—	—	4	49	—	52	—	101
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LCTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
MATANE	1	—	29	—	3	—	33	465	—	6	—	471
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
MEGANTIC	22	—	—	—	6	—	28	447	60	4	—	511
MISSISQUOI	14	1	2	—	—	—	17	232	—	18	253	503
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	2	—	—	—	—	—	2	27	—	7	—	34
MONTMORENCY NO. 1	2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	5	—	1	—	1	—	7	94	—	1	—	95
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
PORTNEUF	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
QUEBEC	139	—	30	—	342	4	515	5,872	2,282	1,803	423	10,380
RICHELIEU	14	—	5	—	—	3	22	274	—	40	—	314
RICHMOND	6	—	—	—	2	—	8	125	389	5	8	527
RIMOUSKI	9	—	113	23	2	—	147	1,950	—	121	—	2,071
RIVIERE-DU-LOUP	6	—	—	—	3	—	9	160	—	—	—	160
ROUVILLE	9	—	—	—	5	—	14	210	34	7	—	251
SAGUENAY	18	—	6	—	111	—	135	1,956	2	152	—	2,110
ST-HYACINTHE	16	—	2	—	33	—	51	539	—	99	—	638
ST-JEAN	28	—	4	—	12	—	44	515	—	23	—	538
ST-MAURICE	40	—	—	—	1	2	43	581	85	117	66	849
SHEFFORD	14	—	2	—	7	—	23	282	—	158	—	440
SHERBROOKE	66	1	—	—	47	—	115	1,273	—	248	2	1,523
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTED	4	—	1	—	—	—	5	81	—	30	275	386
TEMISCAMINGUE	1	—	—	—	—	—	1	17	—	4	—	21
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	79	—	—	—	8	—	87	1,181	13	984	—	2,178
VAUDREUIL	37	—	4	—	2	—	43	512	—	1	1	514
VERCHERES	35	—	—	—	—	—	35	519	—	27	—	546
VOLFE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
YAMASKA	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	2,688	47	913	913	3,646	38	8,245	130,220	16,570	43,545	43,252	233,587
ALGOMA	12	—	—	—	18	—	30	561	120	232	58	971
BRANT	14	—	3	30	—	—	47	658	288	377	1	1,324
BRUCE	7	—	—	—	1	—	8	148	33	23	—	204
CARLETON	169	—	37	211	431	—	848	11,631	—	3,285	1,996	16,912
COCHRANE	4	—	—	—	4	—	8	156	1	386	34	577
CUFFERIN	35	—	29	—	—	—	64	787	—	—	—	787
DUNDAS	2	—	—	—	—	—	2	64	—	—	—	64
DURHAM	6	—	2	—	—	—	8	192	42	1	106	341
ELGIN	33	—	—	—	—	—	33	612	70	24	1	707
ESSEX	126	—	36	77	117	15	371	6,104	198	1,289	178	7,769
FRONTENAC	32	2	6	101	—	—	141	1,971	55	530	52	2,608
GLENGARRY	1	—	—	—	—	—	1	27	4	—	—	31
GRENVILLE	2	—	—	—	—	1	3	38	—	13	—	51
GREY	16	3	—	—	—	—	19	363	76	72	—	511
HALDIMAND	10	—	—	18	—	—	28	452	5	46	28	531
HALIBURTON	2	6	—	—	—	—	8	58	2	15	24	99
HALTON	126	—	12	111	35	1	285	4,488	371	620	125	5,604
HASTINGS	32	15	2	—	20	—	69	776	96	131	293	1,296
HURON	4	—	—	—	17	—	21	251	—	3	—	254
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	5	—	15	—	20
KENT	37	—	1	—	2	—	40	617	14	679	—	1,310
LAMBERTON	36	—	12	—	12	—	60	917	26	170	—	1,113
LANARK	4	—	10	—	31	—	45	518	104	107	9	738
LEEDS	27	—	—	—	—	—	27	425	—	50	1	476
LENNOX	26	—	1	—	—	2	29	448	1	8	—	457
LINCOLN	129	—	6	—	133	2	270	3,936	78	1,198	2,590	7,802
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLESEX	157	1	22	10	309	—	499	5,394	28	731	22,312	28,465
MUSKOKA	9	11	—	—	8	—	28	432	—	42	162	636
NIPISSING	1	—	—	—	1	—	2	27	—	94	3,732	3,853
NORFOLK	15	1	—	—	—	—	16	304	34	16	—	354
NORTHUMBERLAND	18	1	—	—	1	1	21	412	19	164	—	595
ONTARIO	140	—	2	—	8	—	150	2,717	—	1,444	854	5,015
OXFORD	34	—	2	—	35	1	72	1,115	42	141	113	1,411
PARRY SOUND	1	3	—	—	—	—	4	37	—	23	—	60
PEEL	319	—	426	97	249	—	1,091	15,497	1,972	2,725	1,016	21,210
PERTH	5	—	—	—	120	3	128	1,052	85	100	256	1,493
PETERBOROUGH	23	—	—	—	185	2	210	2,000	48	280	50	2,378
PRESCOTT	3	—	—	—	—	—	3	49	752	79	323	1,203
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	3	—	23	—	26
RAINY RIVER	—	—	—	—	1	—	1	2	—	17	—	19
RENFREW	7	—	34	—	—	—	41	566	100	93	—	759
RUSSELL	18	—	—	—	—	—	18	251	—	—	68	319
SIMCOE	95	4	—	—	119	4	222	3,278	1,260	329	551	5,418
STORMONT	5	—	2	—	—	—	7	139	—	82	—	221
SUDBURY	10	—	—	—	—	—	10	189	16	67	150	422
THUNDER BAY	35	—	6	—	—	—	41	860	57	263	272	1,452
TIMISKAMING	—	—	—	—	—	2	2	17	—	181	—	198
VICTORIA	1	—	—	—	—	—	1	60	—	21	8	89
WATERLOO	160	—	48	106	35	—	349	4,677	1,240	676	319	6,912
WELLAND	130	—	12	—	32	—	174	3,371	744	638	643	5,396
WELLINGTON	56	—	2	—	—	—	58	1,202	63	97	419	1,781
WENTWORTH	117	—	6	96	298	—	517	5,554	328	552	1,220	7,654
YORK	437	—	194	56	1,424	4	2,115	44,812	8,158	25,393	5,288	83,691
MANITOBA	357	—	9	—	448	—	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	3	23
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DIVISION 5	10	—	—	—	—	—	10	158	—	481	119	758
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	12	—	19
DIVISION 7	4	—	—	—	4	—	8	104	3	14	40	161
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	901	901
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	52	640	693
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	13

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	1	—	—	—	33	—	34	263	—	—	110	373
DIVISION 16	2	—	—	—	—	—	2	33	—	20	502	555
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
DIVISION 20	338	—	9	—	411	—	758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
SASKATCHEWAN	120	—	2	—	83	—	205	3,239	131	1,425	2,331	7,126
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	645	663
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DIVISION 6	66	—	2	—	63	—	131	2,073	23	217	1,025	3,338
DIVISION 7	10	—	—	—	—	—	10	157	—	41	283	481
DIVISION 8	4	—	—	—	—	—	4	76	—	18	110	204
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	99	100
DIVISION 11	27	—	—	—	20	—	47	713	46	736	97	1,592
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	39	45	—	—	84
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	20	—	79	—	99
DIVISION 15	4	—	—	—	—	—	4	71	12	96	1	180
DIVISION 16	1	—	—	—	—	—	1	22	—	231	21	274
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	—	12
ALBERTA	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
DIVISION 1	30	—	2	—	4	—	36	674	—	100	—	774
DIVISION 2	56	—	6	—	—	—	62	1,302	5	632	396	2,335
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	143	25	31	—	199
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	73	—	2	150	225
DIVISION 6	496	—	28	29	142	—	695	9,638	502	4,640	3,248	18,028
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	36	—	16	500	552
DIVISION 8	32	—	2	—	16	—	50	746	36	102	397	1,281
DIVISION 9	2	—	1	—	—	—	3	85	10	5	—	100
DIVISION 10	9	—	—	—	—	—	9	157	80	25	620	882
DIVISION 11	374	—	20	—	613	—	1,007	13,036	1,165	6,700	1,083	21,984
DIVISION 12	9	2	—	—	—	1	12	168	—	30	32	230
DIVISION 13	6	2	—	—	—	—	8	139	—	11	143	293
DIVISION 14	2	3	3	—	—	—	8	101	—	—	—	101
DIVISION 15	37	—	—	—	—	—	37	712	283	676	17	1,688
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,407	8	87	296	1,193	8	2,999	45,547	2,396	16,505	7,882	72,330
DIVISION 1	17	2	—	—	31	1	51	664	98	199	30	991
DIVISION 2	12	—	—	—	—	—	12	244	—	418	380	1,042
DIVISION 3	228	3	20	42	65	—	358	5,459	50	3,254	12	8,775
DIVISION 4	637	—	33	214	682	3	1,569	23,762	1,241	6,363	2,365	33,731
DIVISION 5	280	—	13	—	271	4	568	9,217	723	2,898	4,124	16,962
DIVISION 6	112	2	—	—	140	—	262	2,855	30	1,309	264	4,458
DIVISION 7	7	—	8	—	—	—	7	175	—	6	5	186
DIVISION 8	97	1	13	40	4	—	155	2,827	254	1,601	355	5,037
DIVISION 9	9	—	—	—	—	—	9	226	—	373	160	759
DIVISION 10	8	—	—	—	—	—	8	118	—	84	187	389
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTERN TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	1	114

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 FEBRUARY REVISED - 1972 - FEVRIER REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	51	—	5	18	20	—	94	867	—	105	22	994
DIVISION 1	50	—	5	18	—	—	73	776	—	27	—	803
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	37	—	38
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	22	28
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
DIVISION 7	—	—	—	—	20	—	20	80	—	40	—	120
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	4	—	19	—	23
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	4	—	17	—	21
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	89	4	22	—	126	—	241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
ANNAPOLIS	3	—	—	—	—	—	3	44	—	—	—	44
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	—	—	—	—	—	—	—	12	—	185	1	198
COLCHESTER	—	—	2	—	—	—	2	5	—	—	439	444
CUMBERLAND	3	—	—	—	—	—	3	30	—	3	92	125
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	56	1	18	—	126	—	201	2,570	245	3,665	10	6,490
HANT'S	4	2	—	—	—	—	6	46	—	—	—	46
INVERNESS	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	6
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	19	—	11	—	30
LUNenburg	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
PICTOU	10	—	2	—	—	—	12	141	—	42	8	191
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELburne	1	—	—	—	—	—	1	8	—	13	—	21
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	11	1	—	—	—	—	12	141	—	8	804	953
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	49	—	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—	750
GLOUCESTER	—	—	—	—	—	—	—	2	—	155	38	195
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	4	—	—	—	8	—	12	122	—	—	—	122
MADAWASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHUMBERLAND	—	—	—	—	—	9	9	68	—	435	20	523
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	2	2	17	—	7	96	123
ST. JOHN	13	—	—	—	24	4	41	517	17	393	284	1,211
SUNBURY	9	—	—	—	—	—	9	106	—	15	—	121
VICTORIA	13	—	10	—	—	—	23	306	—	145	53	504
WESTMORLAND	7	—	16	14	4	5	46	606	5	2,503	—	3,114
YORK	3	—	1	—	—	—	4	122	—	743	87	952

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
FEBRUARY REVISED - 1972 - FEVRIER REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,365	1	253	287	2,409	—	4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
ARBITBI	1	—	2	—	—	—	3	30	—	—	—	30
ARGENTEUIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTHASCA	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	40	65
BAGOT	1	—	—	—	—	—	1	18	—	9	—	27
BEAUCE	3	—	—	—	—	—	3	58	20	—	—	78
BEAUFARNOIS	23	—	1	—	2	—	26	331	2	25	—	358
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMBLY	156	—	52	—	158	—	366	3,897	16	397	—	4,310
CHAMPLAIN	13	1	12	—	17	—	43	466	—	7	—	473
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	31	—	—	—	—	—	31	419	—	7	—	426
CHICOUTIMI	49	—	8	4	8	—	69	880	4	19	40	943
CROMPTON	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
DEUX-MONTAGNES	15	—	1	—	—	—	16	200	—	6	—	206
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	6	—	18	—	5	—	29	367	—	3,075	450	3,892
FRONTENAC	—	—	—	—	1	—	1	8	—	6	—	14
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	—	—	—	—	11	—	11	60	—	—	—	60
GATINEAU	6	—	2	—	—	—	8	135	—	15	—	150
HULL	48	—	1	—	190	—	239	2,703	—	7,508	3,906	14,117
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	2	—	—	—	2	20	—	—	—	20
ILES DE MONTREAL ET J	247	—	59	77	1,066	—	1,449	15,827	2,199	7,682	6,123	31,831
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	8	—	—	—	—	—	8	125	—	153	—	278
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	175	—	176
LAC-ST-JEAN-EST	1	—	1	—	1	—	3	27	—	4	—	31
LAC-ST-JEAN-OUEST	2	—	2	—	—	—	4	87	—	2	—	89
LAPRAIRIE	60	—	24	6	—	—	90	1,281	—	26	—	1,307
L'ASSOMPTION	95	—	—	—	—	—	95	1,300	125	8	—	1,433
LEVIS	5	—	—	—	16	—	21	276	2	4	—	282
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATANE	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	9
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEGANTIC	5	—	—	—	—	—	5	109	9	23	—	141
MISSISQUOI	7	—	—	—	96	—	103	960	—	8	6	974
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	1	—	1	—	—	—	2	22	—	—	—	22
MONTMORENCY NO. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	3	35	—	—	38
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	6	—	—	—	2	—	8	97	—	—	—	97
QUEBEC	177	—	22	—	575	—	774	7,808	100	2,593	82	10,583
RICHELIEU	3	—	2	—	—	—	5	62	—	85	—	147
RICHMOND	—	—	1	—	1	—	2	34	—	21	—	55
RIMOUSKI	6	—	—	—	4	—	10	125	2	35	—	162
RIVIERE-DU-LOUP	6	—	—	—	3	—	9	131	—	36	—	167
ROUVILLE	6	—	28	—	—	—	34	254	—	12	—	266
SAGUENAY	73	—	—	200	118	—	391	4,448	—	289	—	4,737
ST-HYACINTHE	19	—	5	—	21	—	45	526	1	6	—	533
ST-JEAN	12	—	1	—	—	—	13	185	—	1	50	236
ST-MAURICE	13	—	—	—	—	—	13	228	—	121	4,001	4,350
ST-HEFFORD	7	—	—	—	28	—	35	352	—	9	10	371
SHERBROOKE	87	—	—	—	25	—	112	1,339	15	86	156	1,596
SJULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TANSTEAD	6	—	—	—	15	—	21	185	—	12	—	197
TEMISCAMINGUE	—	—	—	—	—	—	—	3	—	96	—	99
TEMISCOATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	78	—	3	—	36	—	117	1,449	84	224	—	1,757
TERREUIL	17	—	1	—	—	—	18	188	—	500	—	688
TERCHERES	62	—	4	—	10	—	76	957	—	102	15	1,074
OLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMASKA	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21

TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

FEBRUARY REVISED - 1972 - FÉVRIER REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
ALGOMA	3	—	—	—	2	—	5	107	21	23	23	174
BRANT	5	—	—	—	—	1	6	105	15	494	85	699
BRUCE	3	—	—	—	—	—	3	69	—	17	—	86
CARLETON	151	—	4	79	380	—	614	8,962	3,785	736	9,638	23,121
COCHRANE	13	—	3	—	—	—	16	353	—	20	7	380
DUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	23	41
DUNDAS	5	—	—	—	—	—	5	90	—	—	—	90
DURHAM	14	—	12	—	—	—	26	336	4	51	—	391
ELGIN	16	—	—	—	—	—	16	290	2	7	—	299
ESSEX	56	—	—	—	52	2	110	1,977	246	206	1,923	4,352
FRONTENAC	12	—	—	—	2	—	14	272	—	72	5	349
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
GRENVILLE	2	—	—	—	—	—	2	37	—	1	—	38
GREY	13	1	—	—	6	—	20	283	11	4	36	334
HALDIMAND	7	—	—	—	—	—	7	136	56	6	—	198
HALIBURTON	2	4	—	—	—	—	6	76	—	7	16	99
HALTON	69	—	—	17	158	—	244	3,270	208	534	41	4,053
HASTINGS	15	2	—	—	24	—	41	519	15	115	—	649
HURON	1	—	—	—	—	—	1	29	—	28	—	57
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	5	—	31	—	36
KENT	15	1	6	—	4	—	26	384	—	559	—	943
LAMBTON	8	—	—	—	—	1	9	164	5	104	—	273
LANARK	5	3	—	—	16	—	24	187	10	90	181	468
LEEDS	2	—	—	—	—	1	3	82	11	48	106	247
LENOX	3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
LINCOLN	95	—	3	42	60	—	200	2,643	91	1,570	26	4,330
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MIDDLESEX	99	—	28	182	—	—	309	3,882	549	1,030	1,005	6,466
MUSKOKA	3	6	—	—	—	2	11	100	—	18	—	118
NIPISSING	3	—	—	—	—	1	4	73	—	19	18	110
NORFOLK	1	—	—	—	—	—	1	35	80	91	—	206
NORTHUMBERLAND	9	—	1	—	—	1	11	165	61	110	16	352
ONTARIO	94	—	—	53	—	—	147	2,177	77	154	313	2,721
OXFORD	7	—	—	—	—	—	7	175	249	108	9	541
PARRY SOUND	—	19	—	—	—	—	19	57	—	15	—	72
PEEL	69	—	94	119	5	—	287	3,880	1,207	1,038	312	6,437
PERTH	4	—	—	—	16	—	20	246	447	160	1	854
PETERBOROUGH	4	1	—	—	—	—	5	107	1	126	35	269
PRESCOTT	4	—	1	—	8	—	13	136	—	34	—	170
PRINCE EDWARD	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	45	61
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	37
RENFREW	7	1	—	—	—	—	8	122	—	142	68	332
RUSSELL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
SIMCOE	16	—	4	—	—	—	20	389	420	244	14	1,064
STORMONT	9	—	—	—	—	—	9	161	1	12	—	174
SUDBURY	2	—	—	—	52	8	62	792	10	284	269	1,355
THUNDER BAY	6	—	4	—	37	2	49	583	5	19	96	703
TIMISKAMING	1	—	—	—	—	—	1	28	—	1	35	64
VICTORIA	1	—	—	—	—	—	1	27	—	6	18	51
WATERLOO	57	—	26	—	168	—	251	2,948	296	2,087	30	5,361
WELLAND	74	—	6	52	24	5	161	2,511	426	198	17	3,152
WELLINGTON	8	—	—	—	45	1	54	520	263	117	196	1,096
WENTWORTH	82	—	16	—	122	—	220	2,557	282	3,979	77	6,895
YORK	237	—	186	—	1,769	—	2,192	39,957	2,777	11,665	8,372	62,771
MANITOBA	89	—	42	33	801	—	965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	4
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2,302	2,310
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	59	—	20	245	324
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	14	21	25	2	62
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	3	—	5	—	8
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
 FEBRUARY REVISED - 1972 - FÉVRIER REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	15	—	450	—	465
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	27
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	84	—	42	33	801	—	960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
SASKATCHEWAN	59	—	—	—	—	—	59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	245	253
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 6	11	—	—	—	—	—	11	270	—	819	577	1,666
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	30	32
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	2	9
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	788	—	789
DIVISION 10	3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
DIVISION 11	20	—	—	—	—	—	20	373	8	183	110	674
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	10	29	2	—	41
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
DIVISION 14	2	—	—	—	—	—	2	35	—	8	190	233
DIVISION 15	15	—	—	—	—	—	15	214	—	39	37	290
DIVISION 16	5	—	—	—	—	—	5	69	—	18	11	98
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
DIVISION 1	1	—	4	—	—	—	5	85	3	832	102	1,022
DIVISION 2	24	—	2	—	—	1	27	638	1,200	42	128	2,008
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	98	—	7	—	105
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	4	—	80	—	84
DIVISION 6	298	—	21	—	209	—	528	7,312	182	1,774	1,781	11,049
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	4	—	90	—	94
DIVISION 8	4	—	4	—	22	—	30	289	—	3	—	292
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	19	—	269	—	288
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	76	82
DIVISION 11	350	—	12	8	882	—	1,252	17,089	443	1,706	998	20,236
DIVISION 12	4	—	—	—	—	—	4	71	—	93	—	164
DIVISION 13	3	1	—	—	—	—	4	46	—	270	70	386
DIVISION 14	15	—	—	—	1	—	16	336	—	22	—	358
DIVISION 15	11	—	—	—	39	—	50	479	—	24	1	504
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,234	—	79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
DIVISION 1	12	—	—	—	39	—	51	716	70	61	—	847
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	3	24	739	19	785
DIVISION 3	113	—	6	—	120	—	239	3,107	26	1,125	251	4,509
DIVISION 4	748	—	45	—	1,170	6	1,969	29,196	3,393	7,557	6,498	46,644
DIVISION 5	238	—	16	8	324	1	587	9,124	491	1,385	349	11,349
DIVISION 6	51	—	—	—	—	—	51	709	—	1,536	874	3,119
DIVISION 7	16	—	—	—	—	—	16	357	—	5	—	362
DIVISION 8	45	—	8	—	—	—	53	1,020	27	90	294	1,431
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	122	20	52	—	194
DIVISION 10	7	—	4	—	—	—	11	173	2	—	—	175
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	7,088	70	1,462	1,692	7,725	76	18,113	263,032	28,658	99,938	84,965	476,593
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,533 1,555	3 67	1,314 148	1,600 92	7,202 523	61 15	15,713 2,400	225,969 37,063	24,429 4,229	90,496 9,442	73,702 11,263	414,596 61,997
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	19	100	-	-	132	2,049	-	538	1,665	4,252
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5 8	- -	9 10	100 -	- -	- -	114 18	1,724 325	- -	512 26	1,025 640	3,261 991
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1	-	-	-	-	-	1	26	-	15	-	41
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	26 -	- -	15 -	- -	41 -
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	113	4	24	-	40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	86 27	- 4	24 -	- -	40 -	1 3	151 34	2,414 380	970 7	766 258	327 735	4,477 1,384
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	39	-	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	21 18	- -	14 -	- 6	24 -	10 -	69 24	1,031 396	87 4	1,569 44	1,658 1,534	4,345 1,978
QUEBEC	1,285	4	332	348	1,516	15	3,500	41,740	6,052	18,947	14,955	81,694
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	978 307	2 2	304 28	340 8	1,409 107	14 1	3,047 453	35,935 5,805	4,600 1,452	16,993 1,954	14,670 285	72,198 9,496
ONTARIO	2,688	47	913	913	3,646	38	8,245	130,220	16,570	43,545	43,252	233,587
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,014 674	- 47	820 93	895 18	3,483 163	29 9	7,241 1,004	113,244 16,976	15,043 1,527	40,586 2,959	41,087 2,165	209,960 23,627
MANITOBA	357	-	9	-	448	-	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	353 4	- -	9 -	- -	415 33	- -	777 37	8,648 332	334 1	3,159 84	2,262 1,773	14,403 2,190
SASKATCHEWAN	120	-	2	-	83	-	205	3,239	131	1,425	2,331	7,126
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	112 8	- -	2 -	- -	83 -	- -	197 8	3,111 128	65 66	1,280 145	1,497 834	5,953 1,173
ALBERTA	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	905 160	- 7	52 10	29 -	758 17	- 1	1,744 195	23,541 3,469	1,932 174	11,972 998	3,932 2,654	41,377 7,295
BRITISH COLUMBIA CÔLOMBIE-BRITANNIQUE	1,407	8	87	296	1,193	8	2,999	45,547	2,396	16,505	7,882	72,330
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,058 349	1 7	80 7	236 60	990 203	7 1	2,372 627	36,295 9,252	1,398 998	13,644 2,861	7,244 638	58,581 13,749
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	1	114
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -	- 113	- 1	- 114

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

FEBRUARY REVISED - 1972 - FEVRIER REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	4,102 866	5 39	781 84	867 45	8,572 585	30 14	14,357 1,633	194,661 22,279	16,491 4,016	74,842 6,165	52,390 3,865	338,388 36,322
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	51	—	5	18	20	—	94	867	—	105	22	994
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	49 2	— —	5 —	18 —	— 20	— —	72 22	768 99	— —	28 77	22 —	811 17
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	4	—	19	—	23
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	4 —	— —	18 1	— —	2 —
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	99	4	22	—	126	—	241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	66 23	3 1	20 2	— —	126 —	— —	215 24	2,702 327	245 —	3,875 57	450 904	7,277 1,299
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	42	—	27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,611
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	31 18	— —	16 11	14 —	28 17	10 1	93 47	1,351 515	22 —	3,701 1,445	505 73	5,577 2,033
QUEBEC	1,365	1	253	287	2,409	—	4,315	48,648	2,614	23,389	14,879	88,930
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,120 245	1 —	207 46	287 —	2,251 158	— —	3,866 449	42,723 5,325	2,516 98	22,905 484	14,833 46	82,977 5,955
ONTARIO	1,314	34	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,233
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,054 260	1 37	377 17	499 45	2,830 120	13 12	4,774 491	74,523 7,587	9,791 1,843	25,030 1,367	21,363 1,730	130,707 12,522
MANITOBA	89	—	42	33	801	—	965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	88 1	— —	42 —	33 —	801 —	— —	964 1	8,926 21	48 21	2,265 57	3,668 18	14,901 11
SASKATCHEWAN	59	—	—	—	—	—	59	1,054	42	1,932	1,202	4,233
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	46 13	— —	— —	— —	— —	— —	46 13	861 193	13 29	1,846 86	737 465	3,455 77
ALBERTA	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	586 132	— 1	41 2	8 —	1,071 82	— 1	1,706 218	23,187 3,288	572 1,256	4,287 926	2,653 503	30,699 5,977
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,234	—	79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,062 172	— —	73 6	8 —	1,465 188	7 —	2,615 366	39,616 4,911	3,284 769	10,887 1,663	8,159 126	61,947 7,466
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 3	— —	— 2	— —	— —

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 MARCH - 1972 - MARS

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	2,203	15	3,067	4,896	39,954	103,367	7,613	3,887	21,662	26,783	-	114	213,561
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	-	977	91	6,052	16,570	335	131	2,106	2,396	-	-	28,658
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	-	977	8	2,462	15,182	320	65	2,005	1,523	-	-	22,542
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	-	3,150	675	-	5	11	433	-	-	4,274
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	74	389	547	1	49	81	330	-	-	1,471
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	9	51	166	14	12	9	110	-	-	371
COMMERCIAL COMMERCIALES	538	15	1,024	1,613	18,947	43,545	3,243	1,425	12,970	16,505	-	113	99,938
TRACE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	25	9	85	100	7,298	10,490	879	131	1,548	3,059	-	-	23,624
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	-	109	30	628	1,430	388	283	1,757	1,905	-	-	6,530
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	20	83	936	1,642	52	186	43	1,138	-	-	4,100
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	72	-	222	1,171	5,459	15,057	434	227	6,896	4,580	-	-	34,118
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	265	7	3,804	3,006	1,120	131	258	1,403	-	-	9,994
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	-	272	166	358	8,093	243	166	2,118	2,893	-	110	14,419
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	25	-	6	-	24	195	-	-	12	15	-	-	277
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	400	-	5	14	44	2,062	46	251	87	849	-	-	3,758
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	16	6	40	42	396	1,570	81	50	251	663	-	3	3,118
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	1,665	-	1,066	3,192	14,955	43,252	4,035	2,331	6,586	7,882	-	1	84,965
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	1,575	-	716	2,995	12,852	22,308	1,504	740	3,162	4,875	-	-	50,727
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	35	-	-	142	347	2,391	1,544	-	76	146	-	-	4,681
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	22	1,842	190	642	1,333	1,645	-	-	5,674
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	55	-	239	30	406	671	12	20	40	248	-	-	1,721
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	106	-	1,303	15,864	782	891	1,971	864	-	-	21,781
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	5	25	25	176	3	38	4	104	-	1	381

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

41

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

FEBRUARY REVISED - 1972 - FÉVRIER REVISE

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
	thousands of dollars — en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	127	19	5,531	5,746	40,882	61,124	6,077	3,176	10,197	24,888	—	2	157,768
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	—	—	245	22	2,614	11,634	69	42	1,828	4,053	—	—	20,507
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	—	—	120	20	2,249	9,616	66	5	1,467	3,225	—	—	16,768
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	—	—	125	—	311	1,027	—	—	356	278	—	—	2,097
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	—	—	—	—	19	860	—	29	—	414	—	—	1,322
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	—	—	—	2	35	131	3	8	5	136	—	—	320
COMMERCIAL COMMERCIALES	105	19	3,932	5,146	23,389	26,397	2,322	1,932	5,213	12,550	—	2	81,007
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	18	15	79	1,186	15,270	14,015	266	68	1,067	3,119	—	—	35,103
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	5	—	192	641	2,136	3,631	53	935	668	1,664	—	—	9,925
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	—	—	55	126	884	792	25	8	124	546	—	—	2,560
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	40	—	2,270	979	1,580	2,549	1,417	875	420	2,646	—	—	12,776
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	—	—	195	27	1,721	1,786	25	10	1,849	1,506	—	—	7,119
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	—	—	1,117	1,970	1,427	1,031	366	8	699	2,010	—	—	8,628
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	—	—	—	76	—	—	—	22	—	—	98
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	31	—	—	165	23	497	96	—	152	544	—	—	1,508
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	11	4	24	52	348	2,020	74	28	234	493	—	2	3,290
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	22	—	1,354	578	14,879	23,093	3,686	1,202	3,156	8,285	—	—	56,250
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	—	—	—	170	12,182	8,044	958	365	2,248	2,359	—	—	26,320
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	—	—	—	283	266	1,448	2,608	—	—	449	—	—	5,054
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	14	—	1,239	73	300	1,454	65	190	519	4,755	—	—	8,639
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	6	—	—	—	221	670	8	29	211	43	—	—	1,186
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	—	—	100	38	1,877	11,359	24	610	156	645	—	—	14,800
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2	—	15	14	33	118	23	8	22	34	—	—	260

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	3,640	-	709	1,424	5,873	40	11,686	168,425	18,905	69,514	55,123	311,967
CALGARY	460	-	28	29	125	-	642	8,717	499	4,589	2,704	16,509
EDMONTON	324	-	20	-	613	-	967	12,318	1,165	6,687	370	21,440
EDMONTON C	125	-	20	-	613	-	758	8,429	1,165	6,687	75	17,146
PARKLANDS CO 31	9	-	-	-	-	-	9	171	-	-	-	171
ST ALBERT T-V	64	-	-	-	-	-	64	858	-	-	223	1,081
STRATHCONA CO	127	-	-	-	-	-	127	2,675	-	-	-	2,675
STURGEON MD	9	-	-	-	-	-	9	185	-	-	-	185
HALIFAX	19	-	-	-	30	1	50	976	970	653	210	2,749
DARTMOUTH C	18	-	-	-	-	-	18	425	970	53	30	1,478
HALIFAX C	1	-	-	-	30	1	32	451	-	600	180	1,231
HAMILTON	197	-	16	155	302	-	670	7,952	335	565	1,220	10,072
ANCASTER TWP	3	-	-	-	-	-	3	68	-	15	0	83
BEVERLY TWP	3	-	-	-	-	-	3	80	16	-	-	96
BIRCHPOCK TWP	3	-	-	-	-	-	3	79	20	-	-	99
BURLINGTON T-V	80	-	10	59	4	-	153	2,399	11	417	-	2,827
CUNDAS T-V	2	-	-	14	55	-	71	542	-	122	-	664
FLAMBORO EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
FLAMBORO WEST TWP	5	-	-	-	-	-	5	122	2	-	-	124
GLANFORD TWP	3	-	-	-	-	-	3	50	1	-	-	51
HAMILTON C	50	-	6	82	184	-	322	3,037	284	249	1,214	4,784
SALT FLEET TWP	46	-	-	-	-	-	46	955	5	-	-	960
STONE CREEK T-V	-	-	-	-	59	-	59	538	-	165	-	703
WATERDOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
HULL	70	-	10	-	108	-	188	2,467	100	119	-	2,686
AYLMER T-V	39	-	-	-	-	-	39	492	-	6	-	498
DESCHENES V-VL	3	-	-	-	20	-	23	320	-	2	-	322
GATINEAU T-V	2	-	1	-	31	-	34	244	-	14	-	258
HULL C	13	-	5	-	43	-	61	874	50	49	-	973
LUCERNE M	2	-	-	-	-	-	2	43	50	-	-	93
POINTE-GATINEAU T-V	8	-	4	-	14	-	26	345	-	48	-	393
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	3	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	49
KITCHENER	150	-	46	106	35	-	337	4,358	1,212	645	319	6,534
AYR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGEPORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	71	20	-	-	91
DUMFRIES NORTH TWP	3	-	-	-	-	-	3	71	20	-	-	91
GALT C	12	-	8	3	-	-	23	379	350	133	200	1,062
HESPELER T-V	3	-	2	-	-	-	5	81	-	1	-	82
KITCHENER C	63	-	36	-	35	-	134	1,670	842	345	10	2,857
PRESTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	41	-	11	1	53
WATERLOO C	66	-	-	103	-	-	169	2,035	-	-	-	2,035
WATERLOO TWP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	155	-	236
LONDON	143	-	20	10	291	-	464	4,930	15	509	22,317	27,771
LONDON C	139	-	20	10	291	-	460	4,806	-	159	22,147	27,112
LONDON TWP	3	-	-	-	-	-	3	92	3	-	170	265
WESTMINSTER TWP	1	-	-	-	-	-	1	32	12	310	-	354

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PONTREAL	436	-	86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,118	9,661	38,187
ANJCU T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
BAIE-D'URFE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	6	-	-	-	-	-	6	120	-	-	-	120
BOUCHERVILLE T-V	29	-	-	-	-	-	29	464	-	-	-	464
BROSSARD T-V	50	-	14	13	-	-	77	1,244	-	53	-	1,297
CANDIAC T-V	6	-	-	-	-	-	6	100	-	-	-	100
CHARLEMAGNE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
CHATEAUGUAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	31	-	-	-	-	-	31	363	-	11	-	374
CCTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	150	168
DELSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	3	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	43
COLLARD-DES-ORMEAUX T-V	17	-	-	304	118	-	439	4,789	-	60	-	4,849
DORION T-V	1	-	-	-	2	-	3	22	-	1	1	24
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	18	18	-	-	36
GREENFIELD PARK T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD T-V	1	-	8	-	-	-	9	135	-	-	-	135
ILE-DORVAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT T-V	8	-	2	-	-	-	10	123	-	-	-	123
KIRKLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	61	-	65
LAFLÈCHE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	5	-	-	-	-	-	5	72	-	-	-	72
LA SALLE C	1	-	12	-	-	-	13	131	20	16	430	597
LAVAL VILLE DE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEM CYNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERV T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	42	-	4	-	132	2	180	1,747	26	152	-	1,925
MONTREAL C	29	-	8	-	165	3	205	2,158	427	8,024	6,986	17,595
MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
MONTREAL-NCRD C	10	-	-	-	90	-	100	777	30	411	-	1,218
MONTREAL-OUEST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	1	118	-	126
NCTRE-DAME M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	1	76	-	-	77
PIERREFONDS C	6	-	-	-	-	-	6	88	-	1	-	89
PINCOURT T-V	24	-	-	-	-	-	24	268	-	-	-	268
POINTE-AUX-TREMBLES C	7	-	2	-	8	-	17	157	-	6	486	649
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	7	4	35	-	46
POINTE-DU-MOULIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY T-V	40	-	-	-	-	-	40	563	-	14	585	1,162
ROSEMERE T-V	5	-	-	-	-	-	5	83	-	-	-	83
ROXBORO T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	33	-	2	-	-	-	35	446	-	18	928	1,392
ST-CATHERINE-D'ALEX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE T-V	4	-	-	-	-	-	4	64	-	-	-	64
ST-GENEVIEVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUBERT T-V	42	-	29	-	3	-	74	870	-	67	50	987
ST-LAMBERT C	4	-	1	-	-	-	5	91	-	250	-	341
ST-LAURENT C	-	-	-	-	85	-	85	429	332	1,778	-	2,539
ST-LEONARD C	5	-	4	-	16	-	25	343	54	3	-	400
ST-PIERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
ST-THERESE C	18	-	-	-	-	-	18	356	8	5	-	369
SENNEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
VERDON C	-	-	-	-	-	-	-	14	80	23	45	162
WESTMOUNT C	1	-	-	-	-	-	1	70	-	5	-	75
CITAWA	146	-	37	211	431	-	825	11,160	-	3,214	1,996	16,370
GLOUCESTER TWP	107	-	34	-	221	-	362	4,600	-	4	-	4,604
NEPEAN TWP	25	-	-	96	-	-	121	1,708	-	172	147	2,027
OTTAWA C	13	-	3	115	210	-	341	4,770	-	3,036	1,555	9,365
ROCKLIFFE PARK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	290	306
CUEBEC	152	-	30	-	342	4	528	6,142	2,282	1,851	425	10,700
BEAUPORT VILLE DE C	-	-	-	-	15	-	20	250	-	63	-	313

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
MARCH - 1972 - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	14	—	2	—	54	4	74	1,048	—	—	—	1,048
CHARLESBOURG-OUEST M	5	—	2	—	—	—	7	115	—	—	—	115
CHARNY T-V	4	—	—	—	—	—	4	80	—	—	2	82
COURVILLE T-V	3	—	2	—	—	—	5	79	—	—	—	79
GIFFARD C	9	—	5	—	—	—	14	185	—	—	1	186
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAUZON C		11	—	1	—	—	12	217	—	—	—	217
LEVIS C		—	—	—	—	—	—	3	—	52	—	55
LORETTEVILLE C		8	—	10	—	26	44	428	—	—	90	518
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ORSAINVILLE V-VL	30	—	—	—	—	—	30	475	—	315	—	790
QUEBEC VILLE DE C	23	—	8	—	30	—	61	724	12	537	101	1,374
ST-DAVID T-V	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
ST-EMILE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		12	—	—	—	—	12	256	—	—	—	256
STE-FOY C	L	10	—	—	—	217	227	1,911	2,150	883	231	5,175
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD		5	—	—	—	—	5	82	—	—	—	82
SILLERY C		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
VANIER T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	120	1	—	129
VILLENEUVE T-V	11	—	—	—	—	—	11	245	—	—	—	245
REGINA	66	—	2	—	63	—	131	2,072	23	214	1,005	3,314
SAINT JOHN	8	—	—	—	—	5	13	214	79	282	157	732
ROTHESAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN C	8	—	—	—	—	5	13	214	79	282	157	732
ST. JOHNS	4	—	9	100	—	—	113	1,697	—	477	1,010	3,184
SASKATCON	27	—	—	—	20	—	47	713	42	736	97	1,588
SUDBURY	7	—	—	—	—	—	7	140	16	39	150	345
CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	8	150	173
RAYSIDE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBURY C		3	—	—	—	—	3	82	6	1	—	89
VALLEY EAST TWP		2	—	—	—	—	2	28	—	25	—	53
WATERS TWP		1	—	—	—	—	1	15	10	5	—	30
TORONTO	504	—	322	205	1,672	4	2,707	52,581	10,111	26,868	5,707	95,267
AJAX T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	—	13
ETCIBICOKE BOROUGH	17	—	8	—	621	—	646	13,576	1,259	6,476	568	21,879
MARKHAM T-V	95	—	46	—	—	—	141	3,559	331	174	—	4,064
MILTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	16	—	18
MISSISSAUGA T-V	126	—	132	97	249	—	604	7,793	1,600	494	294	10,181
OAKVILLE T-V	29	—	—	52	—	—	81	1,382	313	44	125	1,864
PICKERING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICKERING TWP	9	—	—	—	—	—	9	279	—	912	—	1,191
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
RICHMOND HILL T-V	10	—	—	—	—	—	10	388	—	419	—	807
SCARBOROUGH BOROUGH	145	—	10	56	111	—	322	8,475	3,269	7,546	746	20,036
STREETSVILLE T-V	8	—	—	—	—	—	8	221	—	2	—	223
TORONTO C	7	—	5	—	573	4	589	9,708	453	5,827	872	16,860
VAUGHAN T-V	3	—	1	—	—	—	4	116	563	110	—	789
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	3	25	1	—	29
YORK BOROUGH	5	—	—	—	—	—	5	125	2	88	80	295
YORK EAST BOROUGH	—	—	—	—	118	—	118	1,930	—	37	—	1,967
YORK NORTH BOROUGH	50	—	120	—	—	—	170	5,013	2,296	4,709	3,022	15,040

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		353	—	30	214	520	3	1,120	16,939	279	5,594	1,501	24,313
BURNABY D		37	—	16	—	67	—	120	2,604	200	1,294	334	4,432
COQUITLAM D		25	—	6	—	—	—	31	705	—	1	34	742
DELTA D		151	—	4	64	—	—	219	3,706	24	174	18	3,922
NEW WESTMINSTER C		8	—	—	—	—	—	8	176	—	47	49	272
NORTH VANCOUVER C		6	—	—	—	75	—	81	801	—	127	35	967
NORTH VANCOUVER D		31	—	—	—	12	—	43	611	—	18	513	1,142
PORT COQUITLAM C			5	—	—	—	—	5	99	1	23	—	123
PORT MOODY C		70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND TWP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SURREY D		13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER C			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER WEST D		7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE ROCK C			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODHAVEN CPA													
VICTORIA		156	—	8	—	174	4	342	5,670	297	1,781	3,815	11,563
CAPITAL REGIONAL D		60	—	4	—	—	—	64	1,451	108	24	132	1,715
CENTRAL SAANICH D		8	—	—	—	—	—	8	200	57	25	—	282
ESQUIMALT D		2	—	2	—	42	—	46	514	14	279	—	807
NORTH SAANICH D		1	—	—	—	—	—	1	69	—	5	—	74
CAK BAY D		9	—	—	—	—	—	9	222	—	178	36	436
SAANICH D		48	—	2	—	9	—	59	1,410	17	395	3,488	5,310
SIDNEY T-V		22	—	—	—	—	—	22	393	—	24	—	417
VICTORIA C		6	—	—	—	123	4	133	1,411	101	851	159	2,522
WINDSOR		70	—	36	77	117	14	314	4,885	63	527	81	5,566
ST CLAIR BEACH V-VL		1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
SANDWICH SOUTH TWP		2	—	—	—	—	—	2	45	—	33	30	108
SANDWICH WEST TWP		16	—	—	—	—	—	16	429	—	—	—	429
TECUMSEH T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	21	—	—	24
WINDSOR C		51	—	36	77	117	14	295	4,355	42	504	51	4,952
WINNIPEG		338	—	9	—	411	—	758	8,366	332	2,632	1,720	13,050

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL		1,088	70	1,462	1,692	7,725	76	18,113	263,032	28,658	99,938	84,965	476,593
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		13	-	19	100	-	-	132	2,049	-	538	1,665	4,252
BADGER'S QUAY RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T-V	L	4	-	-	-	-	-	4	118	-	-	-	118
CARBONAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	40	65
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	-	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
* CLARENVILLE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	27	-	35	15	77
CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORTUNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FRESHWATER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	-	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
GRAND BANK T-V	-	2	-	10	-	-	-	12	174	-	-	-	174
HARBOUR GRACE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LAWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	600	601
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
METRO ST. JOHNS	-	4	-	9	100	-	-	113	1,697	-	477	1,010	3,184
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		1	-	-	-	-	-	1	26	-	15	-	41
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	L	1	-	-	-	-	-	1	26	-	15	-	41
GEORGETOWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		113	4	24	-	40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
* AMHERST T-V	-	1	-	-	-	-	-	1	15	-	5	6	26
* ANNAPOLIS CO	-	7	-	-	-	-	-	7	98	-	-	-	98
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ANTIGONISH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARGYLE M	-	2	-	-	-	-	-	2	25	-	12	-	37
BERWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
BRIDGETOWN T-V	-	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
BRIDGEWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	L	-	-	-	-</								

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	14
NEW GLASGOW T-V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	75	84
NEW WATERFORD T-V		1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
NORTH SYDNEY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T-V		1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3
* PICTOU COUNTY M		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
PICTOU T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PORT HAWKESBURY T-V		2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
SHELBOURNE T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SPRINGHILL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STELLARTON T-V		6	-	-	-	-	-	6	73	-	6	-	79
STEWIACKÉ T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDNEY C		2	-	-	-	-	-	2	32	-	45	-	77
SYDNEY MINES T-V		2	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
TRENTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
* TRURO T-V		1	-	1	-	-	-	2	30	-	-	-	30
VICTORIA M		L	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	3
WESTVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	710	715
WINDSOR T-V		L	-	-	-	-	-	-	11	7	40	10	68
WOLFVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	138
YARMOUTH T-V		11	4	-	-	-	-	15	135	-	-	-	138
YARMOOUTH D		11	4	-	-	-	-	15	135	-	3	-	138
METRO HALIFAX		19	-	-	-	30	1	50	876	970	653	210	2,709
NEW BRUNSWICK													
NOUVEAU-BRUNSWICK		39	-	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
* BATHURST C		-	-	-	-	1	-	1	6	-	9	-	15
* CAMPBELTOWN C		-	-	-	-	-	-	-	11	-	86	3	100
DALHOUSIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	4	18
DIEPPE T-V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNDSTON C		-	-	-	-	1	-	1	4	-	12	-	16
* FREDERICTON C		1	-	-	-	1	-	2	40	8	60	1,495	1,603
GRAND FALLS T-V		2	-	-	-	-	-	2	45	-	16	-	61
HARTLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LEWISVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
MILLTOWN T-V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC		10	-	-	-	-	-	10	187	-	14	1,500	1,701
* MONCTON C		3	-	14	-	21	5	43	642	-	1,073	3	1,718
* ORCMOCTO T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER V-VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN V-VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACKVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
ST LEONARD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T-V		5	-	-	-	-	-	5	87	-	-	-	87
SHEDIAK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T-V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUNBURY & YORK CO		9	-	-	-	-	-	9	114	-	47	-	161
SUSSEX T-V		-	-	-	6	-	-	6	56	-	-	-	56
WOODSTOCK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
METRO SAINT JOHN		8	-	-	-	-	5	13	214	79	282	157	732
QUEBEC													
		1,285	4	332	348	1,516	15	3,500	41,740	6,052	18,947	14,955	81,694
GASPE RIVE SUD													
ALLI T-V		18	-	142	23	8	-	191	2,602	-	135	-	2,737
CABANO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DEGELIS T-V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE-VALLEE M		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE T-V		L	1	-	29	-	3	33	465	-	6	-	471
MONT-JOLI T-V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C		2	-	-	-	-	-	2	27	-	7	-	34
NEW CARLISLE M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

49

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C		9	-	113	23	2	-	147	1,950	-	121	-	2,071
RIMOUSKI-EST V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C		6	-	-	-	3	-	9	160	-	-	-	160
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRCIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAGUENAY LAC ST JEAN		65	-	13	-	67	-	145	1,779	523	549	4,144	6,995
* ALMA C	L	2	-	1	-	-	-	3	43	-	10	-	53
* ARVICA C		21	-	2	-	3	-	26	372	-	-	4,144	4,516
BAGCTVILLE T-V		12	-	1	-	61	-	74	770	490	21	-	1,281
* CHICOUTIMI C		12	-	4	-	2	-	18	219	-	60	-	279
CHICOUTIMI P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI-NORD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOLBEAU T-V		6	-	1	-	1	-	8	138	-	60	-	198
GRANDE-BAIE M		5	-	4	-	-	-	9	130	33	371	-	534
* JONQUIERE C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13	
* KENOGAMI C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT-ALFRED T-V	6	-	-	-	-	-	6	86	-	15	-	101	
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
ROBERVAL C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-CROIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
ST-FELICIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TREMBLAY M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
QUEBEC REG		173	1	35	-	346	4	559	6,592	2,678	2,025	425	11,720
BEAUCVILLE-EST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAU-RICHER T-V		2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
CLERMONT T-V		2	-	-	-	4	-	6	68	-	1	-	69
DONNACONA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNHAM TWP-CANT		1	1	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
L'ANGE-GARDIEN M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P		4	-	1	-	-	-	5	64	-	4	-	68
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ETIENNE M	-	2	-	2	-	-	4	46	-	-	-	46	
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GEORGES T-V	-	5	-	-	-	-	5	91	-	157	-	248	
ST-GEORGES-OUEST T-V	-	2	-	-	-	-	2	34	-	6	-	40	
ST-JOSEPH T-V	-	1	-	2	-	-	3	44	-	1	-	45	
STE-MARIE T-V	-	2	-	-	-	-	2	28	396	5	-	429	
ST-NICOLAS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-RAYMOND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
METRO QUEBEC	-	152	-	30	-	342	4	528	6,142	2,282	1,851	425	10,700
TROIS RIVIERES		69	1	3	-	51	3	127	1,425	85	198	152	1,860
BERTHIERVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	-	2	-	1	-	-	3	51	-	1	-	52	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	-	12	-	2	-	19	33	345	-	74	85	504	
* GRAND'MERE C	-	2	-	-	-	9	11	81	-	-	-	81	
* LA TUQUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	1	11	
LOUISEVILLE T-V	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14	
NICOLET T-V	-	3	-	-	-	1	4	43	-	-	-	43	
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	-	4	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34	
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	3	1	-	-	-	4	38	-	-	-	38	
ST-AURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-THECLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-TITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SHAWINIGAN C	-	8	-	-	-	1	2	11	113	-	-	113	
* SHAWINIGAN-SUD T	-	2	-	-	-	21	-	23	230	-	4	234	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES C		25	—	—	—	—	—	25	370	85	117	66	638
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		7	—	—	—	—	—	7	98	—	—	—	98
VISITATION-PTE-DU-LAC M													
CANTONS DE L'EST		154	1	6	—	72	—	233	2,875	459	474	285	4,093
ARTHABASCA T-V		14	—	—	—	3	—	17	180	—	—	—	180
* ASBESTOS T-V		3	—	—	—	2	—	5	54	389	—	—	443
ASCOT TWP		1	—	—	—	23	—	24	131	—	—	—	131
ASCOT-NORD M													
BROME V-VL													
BROMPTONVILLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
CLEVELAND TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V		3	—	1	—	—	—	4	55	—	—	275	330
COOKSHIRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
* DRUMMONDVILLE C		8	—	—	—	7	—	15	199	8	2	—	209
DRUMMONDVILLE-SUD T-V		11	—	—	—	—	—	11	160	—	25	—	185
EAST ANGUS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLEURIMONT M		36	—	1	—	—	—	37	411	—	—	—	411
* GRANBY C		5	—	2	—	7	—	14	154	—	147	—	301
GRANBY TWP-CANT		8	—	—	—	—	—	8	116	—	—	—	116
GRANTHAM-OUEST M		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
LAC-MEGANTIC T-V		1	—	1	—	—	—	2	19	1	—	—	20
LENNOXVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MAGOG C		1	—	—	—	—	—	1	26	—	30	—	56
MELBOURNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-CARMEL M													
PRINCEVILLE T-V		2	—	1	—	—	—	3	30	—	—	—	30
ROCK FOREST M		3	1	—	—	—	—	4	53	—	—	2	55
ROCK ISLAND T-V													
ST-CYRILLE V-VL													
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL		3	—	—	—	—	—	3	48	—	—	—	48
SCOTSTOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE C		26	—	—	—	24	—	50	678	—	248	—	926
SHIPTON TWP-CANT													
STRATFORD TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
SUTTON TWP-CANT		2	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	14
* THETFORD MINES C		22	—	—	—	6	—	28	447	60	4	—	511
* VICTORIAVILLE T-V													
WARWICK T-V													
WATERLOO T-V		1	—	—	—	—	—	1	12	—	11	—	23
WINDSOR T-V		1	—	—	—	—	—	1	41	—	5	8	54
PETRO MONTREAL		436	—	86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,118	9,661	38,187
MONTREAL ENVIRONS		264	1	29	8	132	3	437	5,392	1,124	4,141	288	10,945
ACTON VALE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
BEAUHARNOIS C		3	—	—	—	—	—	3	60	—	—	—	60
BEDFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFEUILLE P		3	—	—	—	—	—	3	32	—	—	—	32
* BELOEIL T-V		13	—	—	—	—	—	13	156	—	25	—	181
BLAINVILLE T-V		5	—	—	—	—	—	5	62	—	12	—	74
BOIS-DES-FILIONS V-VL		2	—	—	—	—	—	2	26	—	15	—	41
* CHAMBLY C		4	—	—	—	—	—	4	49	—	65	—	114
CONTRECOEUR P													
* COWANSVILLE T-V		10	—	2	—	—	—	12	172	—	18	253	443
DOUVILLE T-V		4	—	—	—	—	—	4	55	—	—	—	55
FARNHAM C		2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
FERME-NEUVE V-VL		4	—	—	—	—	—	4	56	—	—	—	56
GRENVILLE M													
HINCHINBROOKE TWP-CANT													
HOWICK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON T-V (1)													
HUNTINGDON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V		3	—	—	—	4	—	7	59	65	—	—	124
* JOLIETTE C		4	—	—	—	1	—	5	115	—	86	—	201
LABELLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M		2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
* LACHUTE C		3	—	—	—	—	—	3	49	—	21	35	105
LAFONTAINE V-VL													
LA MACAZA M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	25	—	1	—	26
L'ASSOMPTION P		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
L'ASSOMPTION T-V		3	—	—	—	—	—	3	41	—	—	—	41

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MALARTIC T-V	L												
* NORANDA C	L												
* ROUYN C		1	—	—	—	—	—	1	17	—	4	—	21
SENNETERRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLE-MARIE T-V	L												
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC		18	—	6	—	111	—	135	1,956	2	152	—	2,110
* BAIE-COMEAU T-V		10	—	2	—	—	—	12	207	—	1	—	208
ESCCUMINS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAGNON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTERIVE T-V		1	—	—	—	15	—	16	212	—	30	—	242
PCRT-CARTIER T-V		6	—	4	—	—	—	10	176	—	—	—	176
SCHEFFERVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SEPT-ILES C		1	—	—	—	96	—	97	1,361	2	121	—	1,484
TADOUSSAC V-VL	L												
ONTARIO		2,688	47	913	913	3,646	38	8,245	130,220	16,570	43,545	43,252	233,587
EASTERN		271	2	89	312	462	1	1,137	15,673	915	4,239	2,449	23,276
ADMASTON TWP	L												
ALEXANDRIA T-V	L												
ALICE AND FRASER TWP		2	—	2	—	—	—	4	57	—	—	—	57
ALMONTE T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	26	—	30
ARNPRIOR T		—	—	10	—	—	—	10	145	—	—	—	145
ATHENS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUSTA TWP		2	—	—	—	—	—	2	36	—	13	—	49
BAGOT AND BLYFIELD TWP		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
BARRIE TWP	L												
BASTARD & S BURGESS TWP		2	—	—	—	—	—	2	9	—	1	—	10
BECKWITH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAESIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		20	—	—	—	—	—	20	313	—	14	1	328
CARDINAL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T-V		2	—	—	—	31	—	33	324	100	73	7	504
CASSELMAN V-VL	L												
CHALK RIVER V-VL	L												
CHESTERVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
* CORNWALL C		4	—	2	—	—	—	6	128	—	82	—	210
CORNWALL TWP	L												
CROSBY S TWP		1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
CUMBERLAND TWP		16	—	—	—	—	—	16	225	—	—	—	225
DEEP RIVER T-V		1	—	—	—	—	—	1	26	—	5	—	31
EDWARDSBURGH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EGANVILLE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ELIZABETHTOWN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELMSLEY SOUTH TWP	L												
ESCOTT FRONT TWP		1	—	—	—	—	—	1	14	—	5	—	19
FINCH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FITZROY TWP		2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
GANANOCUE T-V		2	—	—	—	—	—	2	42	—	10	—	52
GOULBURN TWP		3	—	—	—	—	—	3	57	—	—	—	57
GRATTAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGARTY AND RICHARD TWP	L												
HAWKESBURY T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	750	72	323	1,167
HAWKESBURY EAST TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON TWP		2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
HUNTLEY TWP		3	—	—	—	—	—	3	51	—	—	—	51
IROQUOIS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T-V	L												
* KINGSTON C		—	—	6	101	—	—	107	1,299	—	511	52	1,862
* KINGSTON TWP		24	—	—	—	—	—	24	516	55	19	—	590
KITLEY TWP	L												
LANARK TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC FRONT TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	20	—	40
LEEDS ETC REAR TWP	L												
LOCHIEL TWP		1	—	—	—	—	—	1	27	4	—	—	31
LONGUEUIL TWP		2	—	—	—	—	—	2	24	2	—	—	26
L'ORIGNAL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
LOUGHBOROUGH TWP		2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MARCH TWP	L												
MARLBOROUGH TWP		2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
MAXVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTAGUE TWP		1	—	—	—	—	—	1	18	4	—	—	22
MORRISBURG V-VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
OLDEN TWP	L												
OSGOODE TWP		10	—	—	—	—	—	10	230	—	71	—	301
OSO TWP		—	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
PAKENHAM TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	88	—	104
PERTH T-V	L												
PETAWAWA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETAWAWA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PITTSBURG TWP		2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
PORTLAND TWP		4	1	—	—	—	—	5	76	—	—	—	76
PRESCOTT T-V		—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	2
RACCLIFFE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENFREW T-V		—	—	22	—	—	—	22	241	—	—	—	241
RICHMOND V-VL	L												
ROCKLAND T-V		2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	68	94
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L												
ROXBOROUGH TWP		1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
SEBASTOPOL TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHS FALLS T-V		1	—	10	—	—	—	11	172	—	8	2	182
STAFFORD TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STITTSVILLE V-VL		3	—	—	—	—	—	3	61	—	—	—	61
STORRINGTON TWP	L												
VANKLEEK HILL T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
WILLIAMSBURG TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINCHESTER V-VL		1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
YONGE AND ESCOTT TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO OTTAWA		146	—	37	211	431	—	825	11,160	—	3,214	1,996	16,370
LAKE ONTARIO		104	22	5	—	206	5	342	3,871	208	643	481	5,202
ANSON HINDON ETC TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ASPHODEL TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	175
BATH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BELLEVILLE C		9	—	2	—	10	—	21	189	—	95	208	492
BELMONT AND METHUEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BICROFT ID		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
BOBCAYGEON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWMANVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
BRIGHTON V-VL	L												
BRIGHTON TWP	L												
CAMDEN EAST TWP		1	—	—	—	—	2	3	24	1	—	—	25
CAMPBELLFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	64
CARTWRIGHT TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAVAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COBBOURG T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	18	—	—	33
COLBORNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAMAHE TWP		2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
* DARLINGTON TWP		4	—	—	—	—	—	4	114	42	—	106	262
DESERONTO T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ODOUR TWP		1	—	—	—	—	—	1	18	—	1	—	19
DUMMER TWP		1	—	—	—	—	—	1	32	15	8	—	55
DUNGANNON TWP		1	—	—	—	—	—	1	18	—	14	—	18
DYSART ET AL TWP		1	4	—	—	—	—	5	35	—	14	24	73
ELDON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELZEVIR TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TWP		21	—	1	—	—	—	22	340	—	—	—	340
FARADAY TWP		1	13	—	—	—	—	14	62	—	—	—	62
FENELON FALLS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
FRANKFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDERICKSBURGH N TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
HALLOWEL TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
HAMILTON TWP		10	—	—	—	—	—	10	236	1	—	—	237
HARVEY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVELOCK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
HOPE TWP	L								5	—	—	—	5
LAKEFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LIMERICK TWP		—	—	—	—	—	—	—	46	—	7	8	61
* LINDSAY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUTTERWORTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
L	MARIPOSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
	MONAGHAN NORTH TWP	-	-	-	-	1	1	5	69	-	100	-	169
	MURRAY TWP	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
	NAPANEE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	NEWCASTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3
	NORWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
	OTONABEE TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	59	3	83
	PERCY TWP	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
	* PETERBOROUGH C	17	-	-	-	185	2	204	1,848	25	181	47	2,101
	PICTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	18	-	21
	PORT HOPE T-V	1	-	2	-	-	-	3	54	-	1	-	55
	RICHMOND TWP	3	-	-	-	-	-	3	63	-	4	-	67
	SHEFFIELD TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	SHERBORNE ETC TWP	-	1	-	-	-	-	1	6	2	-	-	8
	* SIDNEY TWP	8	-	-	-	-	-	8	144	-	32	-	176
	SMITH TWP	3	-	-	-	-	-	3	69	8	3	-	80
	SOMERVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STANHOPE TWP	1	1	-	-	-	-	2	14	-	-	-	14
	STIRLING V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
	THURLOW TWP	4	-	-	-	-	-	4	108	-	-	-	108
L	* TRENTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	88	89	4	10	191
	TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TWEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TYENDINAGA TWP	2	-	-	-	-	-	2	23	2	-	-	25
	VERULAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
	WELLINGTON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	WOLLASTON TWP	-	2	-	-	-	-	2	15	-	-	-	15
	WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	METROPOLITAN REG	945	-	624	205	1,712	5	3,491	65,199	10,630	29,765	7,283	112,877
	ACTON T	6	-	-	-	31	1	38	383	-	6	-	389
L	ALBION TWP	11	-	-	-	-	-	11	331	-	-	-	331
	* AURORA T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
	BEAVERTON V-VL	-	-	-	-	8	-	8	34	-	-	-	34
	BOLTON V-VL	35	-	-	-	-	-	35	952	-	-	-	952
	* BRAMPTON T-V	50	-	256	-	-	-	306	4,437	333	342	589	5,701
	BROCK TWP	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
	CANNINGTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* CHINGUACOUSY TWP	89	-	38	-	-	-	127	1,762	39	1,877	133	3,811
	ESQUESING TWP	10	-	-	-	-	-	10	264	-	2	-	266
	* GEORGETOWN T-V	1	-	2	-	-	-	3	58	47	135	-	240
	* GEORGINA TWP	1	-	-	-	-	-	1	31	100	-	-	131
	* GWILLIMBURY EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
	* KING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NASSAGAWA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NEWMARKET T-V	104	-	4	-	1	-	109	1,875	-	-	-	1,875
	* OSHAWA C	42	-	2	-	-	-	44	902	-	220	854	1,976
	PORT PERRY V-VL	4	-	-	-	-	-	4	63	-	80	-	143
	RAMA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	REACH TWP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	SCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	SCUGOG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	THORAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UXBRIDGE T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	UXBRIDGE TWP	8	-	-	-	-	-	8	168	-	-	-	168
	* WHITBY T-V	76	-	-	-	-	-	76	1,222	-	229	-	1,451
	WHITBY EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
	METRO TORONTO	504	-	322	205	1,672	4	2,707	52,581	10,111	26,868	5,707	95,267
	NIAGARA	480	-	37	203	467	2	1,189	16,370	1,454	3,228	4,482	25,534
	* BRANTFORD C	11	-	2	30	-	-	43	548	283	43	1	875
	BRANTFORD TWP	2	-	1	-	-	-	3	72	3	70	-	145
L	BURFORD TWP	1	-	-	-	-	-	1	28	2	263	-	293
	CALEDONIA T-V	5	-	-	-	-	-	5	70	-	-	-	70
	CANBOROUGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	4	-	24
	CAYUGA SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DUMFRIES SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DUNN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
	* FORT ERIE T-V	16	-	-	-	-	-	16	341	-	48	10	359
	* GRIMSBY T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	70	110	211
	HAGERSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
L	JARVIS V-VL	-	-	-	18	-	-	18	250	-	-	-	250
	* LINCOLN T-V	6	-	-	-	-	-	6	179	1	74	5	259
	MOULTON TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	5	-	-	27

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
		46	-	10	-	17	-	73	1,329	14	449	591	2,383
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V		5	-	-	-	-	-	5	130	11	322	75	538
OAKLAND TWP	L												
CNEIDA TWP		2	-	-	-	-	-	2	38	-	2	-	40
DUNCAN TWP	L												
PARIS T-V		11	-	-	-	-	-	11	10	-	1	-	11
PELHAM T-V		11	-	-	-	-	-	11	288	26	16	40	370
* PORT COLBORNE C		11	-	-	-	-	-	11	234	-	92	-	326
RAINHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	50	-	15	-	65
* ST CATHERINES C		109	-	6	-	133	2	250	3,430	66	672	2,400	6,568
SENECA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* THOROLD T-V		1	-	-	-	11	-	12	151	700	12	-	863
WAINFLEET TWP		5	-	-	-	-	-	5	85	4	-	-	89
* WELLAND C		40	-	2	-	4	-	46	943	-	21	2	966
WEST LINCOLN TWP		8	-	-	-	-	-	8	166	-	60	-	226
METRO HAMILTON		197	-	16	155	302	-	670	7,953	339	969	1,220	10,481
LAKE ERIE		239	2	24	10	344	1	620	7,425	174	912	22,426	30,937
AYLMER T-V		2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
BAYHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	23	-	1	-	24
BEACHVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
BELMONT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM TWP		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
CARADOC TWP		3	-	-	-	-	-	3	51	8	9	-	68
CHARLOTTEVILLE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP		9	-	-	-	-	-	9	282	7	-	-	289
DORCHESTER NORTH TWP		3	-	-	-	-	-	3	71	-	-	-	71
EMBRO V-VL	L												
FOUGHTON TWP	L												
INGERSOLL T-V		9	-	2	-	35	-	46	453	-	-	113	566
LOBO TWP		6	-	-	-	-	-	6	144	5	10	-	159
LUCAN V-VL	L												
MALAHIDE TWP	L								2	-	-	-	2
MIDDLETON TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISSOURI EAST TWP		-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	16
NISSOURI WEST TWP		-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
NORWICH V-VL	L												
NORWICH N TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
NORWICH S TWP		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
OXFORD EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD NORTH TWP		3	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	67
OXFORD WEST TWP		3	-	-	-	-	-	3	90	10	-	-	100
PARKHILL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	200
PORT BURWELL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT DOVER T-V	L												
PORT ROWAN V-VL	L												
RODNEY V-VL	L												
* ST THOMAS C		22	-	-	-	-	-	22	384	38	23	1	446
SIMCOE T-V		9	-	-	-	-	-	9	167	-	15	-	182
SOUTHWOLD TWP		4	-	-	-	-	-	4	58	20	-	-	78
SPRINGFIELD V-VL	L												
STRATHROY T-V		1	-	2	-	18	-	21	178	-	3	-	181
TILLSONBURG T-V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	96	-	102
TOWNSEND TWP		2	-	-	-	-	-	2	30	32	-	-	62
VIENNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSINGHAM N TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSINGHAM S TWP		3	1	-	-	-	-	4	78	-	1	-	79
WARDSVILLE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
WATERFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST LORNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	L												
WINDHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	27	2	-	-	29
WOODHOUSE TWP	L												
* WOODSTOCK C		6	-	-	-	-	-	6	130	1	44	-	175
YARMOUTH TWP		4	-	-	-	-	-	4	91	12	-	-	103
ZORRA EAST TWP		1	-	-	-	-	-	1	14	2	-	-	16
ZORRA WEST TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
METRO LONDON		143	-	20	10	291	-	464	4,930	15	509	22,312	27,766
LAKE ST. CLAIR		199	-	49	77	131	15	471	7,638	238	2,138	178	10,192
AMHERSTBURG T-V		19	-	-	-	-	-	19	310	133	-	3	446
ANDERDON TWP		3	-	-	-	-	-	3	80	-	2	-	82

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BELLE RIVER V-VL		2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
ELENHEIM T-V		3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
BOSANQUET TWP		5	-	-	-	-	-	5	100	-	-	-	100
BOTHWELL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C		25	-	-	-	2	-	27	358	-	340	-	698
CHATHAM TWP	L	6	-	-	-	-	-	6	121	-	-	-	121
COLCHESTER SCUTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COURTRIGHT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRESDEN T-V		3	-	-	-	-	-	3	71	-	2	-	73
ENNISKILLEN TWP	L	6	-	-	-	-	-	6	151	2	-	-	153
ESSEX T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
GOSFIELD NORTH TWP		3	-	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
GOSFIELD SOUTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
HARRCW T-V		3	-	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
HARWICK TWP		5	-	-	-	-	-	5	111	-	6	-	117
HOWARD TWP	L	3	-	-	-	-	1	4	72	-	722	20	814
KINGSVILLE T-V		8	-	-	-	-	-	8	228	-	20	-	248
LEAMINGTON T-V		13	-	-	-	12	-	25	310	-	-	-	310
MAIDSTONE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOORE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELEE TWP		4	-	-	-	-	-	4	83	-	16	-	99
PETROLIA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PLYMPTON TWP		2	-	1	-	-	-	3	37	14	-	-	51
POINT EDWARD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
RALEIGH TWP		11	-	12	-	-	-	23	327	25	51	-	403
RIDGETOWN T-V		3	-	-	-	-	-	3	96	1	102	-	199
* SARNIA C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARNIA TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TWP		3	-	-	-	-	-	3	72	-	109	-	181
THAMESVILLE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	74	99
THEDEFCRD V-VL	L	1	-	-	-	-	-	1	24	-	230	-	254
TILBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TILBURY WEST TWP		70	-	36	77	117	14	314	4,885	63	537	81	5,566
UPPER GRAND RIVER		225	-	50	106	172	3	556	7,182	1,388	876	994	10,440
BRUSSELS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DOWNIE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	3	-	-	23
ELMA TWP	L	-	-	2	-	-	-	2	27	-	15	-	42
ELCRA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TWP		25	-	-	-	-	-	25	451	-	2	-	453
ERIN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
EXETER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERGUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GARAFRAXA WEST TWP		4	-	-	-	17	-	21	244	-	1	-	245
GODERICH T-V		26	-	-	-	-	-	26	587	60	51	19	717
* GUELPH C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	147	162
LISTOWELL T-V		2	-	-	-	-	2	4	49	33	2	-	84
MITCHELL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	400	429
MOUNT FOREST T-V		1	-	2	-	-	-	3	55	-	-	-	55
NEW HAMBURG T-V		2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
NICHOL TWP		3	-	-	-	-	-	3	81	3	-	-	84
PALMERSTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TWP		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ST MARYS T-V		3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
SEAFORTH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STRATFORD C		2	-	-	-	120	1	123	983	49	83	109	1,224
WELLESLEY TWP		3	-	-	-	-	-	3	78	13	-	-	91
WILMOT TWP		3	-	-	-	-	-	3	106	-	7	-	113
WINGHAM T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TWP		3	-	-	-	-	-	3	80	15	24	-	119
METRO KITCHENER		150	-	46	106	35	-	337	4,358	1,212	645	319	6,534
GEORGIAN BAY		163	21	29	-	128	4	345	5,045	1,369	489	713	7,616
ADJALA TWP		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ALBERMARLE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite
 MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CAPREOL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
CHAPLEAU TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COBALT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
COLEMAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DYMOND TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLIOT LAKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
ENGLEHART T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESPANOLA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FALCONBRIDGE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERRIS EAST TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORDON AND ALLAN W TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
HARRIS TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEARST T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
IRON BRIDGE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
IRCOQUIS FALLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	5
* KAPUSKASING T-V		3	—	—	—	4	—	7	97	—	348	—	445
* KIRKLAND LAKE T-V (2)		—	—	—	—	—	2	2	6	—	180	—	186
LARDER LAKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LITTLE CURRENT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSEY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
MCGARRY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPICOTEN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	1	26	25	52
MOUNTJOY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
NAIRN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW LISKEARD T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	4
* NORTH BAY C		—	—	—	—	1	—	1	11	—	85	3,732	3,828
ONAPING ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
* SAULT STE MARIE C		10	—	—	—	18	—	28	509	120	222	58	909
STURGEON FALLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
* TECK TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	5	—	27
THOMPSON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS T-V		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
TISDALE TWP		—	—	—	—	—	—	—	9	—	8	2	19
WEBBWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITNEY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WICKSTEED TWP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
METRO SUDBURY		7	—	—	—	—	—	7	140	16	39	150	345
LAKEHEAD NORTHWESTERN		35	—	6	—	1	—	42	867	57	295	272	1,491
ATIKOKAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BALMERTOWN ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYCEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FORT FRANCES T-V		—	—	—	—	1	—	1	2	—	17	—	19
GERALDTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	20	—	24
IGNACE TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
KEEWATIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENORA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGLAC TWP		8	—	4	—	—	—	12	222	—	15	—	15
MANITOUWADGE ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	222
MARATHON ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEEBING TWP		2	—	—	—	—	—	2	11	—	—	—	11
NIPIGON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHUNIAH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIOUX LOOKOUT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE BAY TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* THUNDER BAY C		25	—	2	—	—	—	27	622	57	243	272	1,194
MANITOBA		357	—	9	—	448	—	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
GREATER WINNIPEG METRO		338	—	9	—	411	—	758	8,366	332	2,632	1,720	13,050

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTERIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH EAST MANITOBA		10	—	—	—	—	—	10	170	—	481	119	770
BEAUSEJOUR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	119
DUNNETTAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC DU BONNET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
STE ANNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PIERRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELKIRK T-V		10	—	—	—	—	—	10	158	—	481	—	639
STEINBACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG BEACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE		—	—	—	—	—	—	—	1	—	52	640	693
RIVERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM		—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	640	644
ST FRANCOIS XAVIER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONEWALL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	49
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		1	—	—	—	—	—	1	27	—	12	3	42
ALTONA T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	5
CARMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
MORRIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C		—	—	—	—	—	—	—	7	—	12	—	19
WINKLER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		4	—	—	—	—	4	8	109	3	34	941	1,087
BIRTLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOISSEVAIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
* BRANDON C		3	—	—	—	—	4	7	84	2	14	40	140
CARBERRY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM		1	—	—	—	—	—	1	20	1	—	—	21
CRYSTAL CITY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAINE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLADSTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENBORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCGREGOR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELITA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINNECOSA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEEPAWA T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PILOT MOUND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST LAZARE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
SOURIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	901	901
VIRDEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		2	—	—	—	—	33	35	274	—	12	110	396
BENITO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DAUPHIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHELBERT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
MINITONAS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
OCFRE RIVER RM		1	—	—	—	—	—	1	1	—	12	—	13
ROBLIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V		—	—	—	—	33	—	33	249	—	—	110	359
NORTHERN MANITOBA		2	—	—	—	—	—	2	33	—	20	502	555
* FLIN FLON T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6
THE PAS T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	16	502	549

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

61

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C		4	-	-	-	-	-	4	76	-	18	110	204
TISDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
URANIUM CITY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
WHITEWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C		66	-	2	-	63	-	131	2,072	23	214	1,005	3,314
METRO REGINA		27	-	-	-	20	-	47	713	42	736	97	1,588
METRO SASKATOON													
ALBERTA		1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
ACME V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE V-VL		-	2	-	-	-	-	2	9	-	-	-	9
ALBERTA BEACH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BANFF T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BARRHEAD T-V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	16	-	22
BASHAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	24
BASSANO T-V		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BEAVERLODGE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEVUE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V		1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
BLACKFALDS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BLAIRMORE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
BONNYVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
BOWDEN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BOYLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T-V		5	-	-	-	-	-	5	105	-	2	395	502
BRUCERHEIM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V		3	-	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
CAMROSE C		3	-	-	-	-	-	3	58	-	4	-	62
CANMORE T-V		-	-	1	-	-	-	1	2	10	-	-	12
CARDSTON T-V		3	-	-	-	-	-	3	80	25	-	-	105
CAROLINE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CASTOR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
CLARESHOLM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	L	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V		9	-	-	-	-	-	11	218	-	-	-	218
COCHRANE T-V		1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	487	495

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
INNISFREE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T		1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
KILLAM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V		-	-	-	-	-	1	1	13	-	-	-	13
LACOMBE T-V		2	-	-	-	-	-	2	44	24	-	-	68
LAMONT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC T-V		21	-	-	-	-	-	21	366	-	6	-	372
* LEDUC CO		5	-	-	-	-	-	5	113	-	-	-	113
LEGAL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C		35	-	4	-	-	-	39	838	5	501	1	1,345
LLCYDSMINSTER C		1	-	-	-	-	-	1	18	80	5	-	103
MAGRATH T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MA ME O BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCCLENNAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C		27	-	-	-	4	-	31	565	-	100	-	665
MILK RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
MORRIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T-V		5	-	-	-	-	-	5	94	-	-	-	94
OLDS T-V		1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
ONOWAY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
OYEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T-V		1	-	-	-	-	-	1	14	15	30	-	59
PICTURE BUTTE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103
PINCHER CREEK T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PONCKA T-V		3	-	2	-	-	-	5	62	-	-	182	244
PONOKA CO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROVDST T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9
RAYMOND T-V		-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
REDCLIFF T-V		2	-	-	-	-	-	2	575	-	91	194	860
* RED DEER C		23	-	-	-	16	-	39	16	-	5	-	21
REDWATER T-V		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RIMBEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKYFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V		3	-	-	-	-	-	3	55	-	10	-	65
ROSEMARY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T-V		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	22	35
SANGUDO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
SEDEGWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
SEXSMITH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T-V		1	-	-	-	-	-	1	11	-	480	-	491
SMOKY LAKE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T-V		3	-	-	-	-	-	3	47	-	1	107	155
STANDARD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
STETTNER T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STIRLING V-VL		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
STONY PLAIN T-V		5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	75	80
STRATHMORE T-V		-	-	-	-	-	-	-	25	-	14	-	39
SUNDRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
SWAN HILLS T		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SYLVAN LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	120	-	12	-	132
TABER T-V		6	-	-	-	-	-	6	28	-	-	-	34
THORHILD V-VL		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
THORSBY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
THREE HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREFIELD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V		5	-	-	-	-	-	5	75	-	-	550	625
VERMILION T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION RIVER CD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKING T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
VILNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	75	78
WAINWRIGHT T-V		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
WARBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V		3	-	-	-	-	-	3	53	-	6	143	202
WETASKIWIN C		2	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28
WHITECOURT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY		460	-	28	29	125	-	642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
METRO EDMONTON		334	-	20	-	613	-	967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
BRITISH COLUMBIA CLOMBIE-BRITANNIQUE		1,407	8	87	296	1,193	8	2,999	45,547	2,396	16,505	7,882	72,330
ABBOTSFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	37	-	39
ALBERNI-CLAYOQUOT RD		8	-	-	-	-	-	8	166	-	-	-	166
ALERT BAY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER D		9	-	-	-	6	-	15	289	9	6	-	304
CARIBOO RD(3)		10	-	1	-	4	-	15	221	-	2	-	223
CASTLEGAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	307	316
CENTRAL OKANAGAN RD		137	-	20	22	12	-	191	2,911	33	204	-	3,148
CHILLIWACK C		1	-	-	-	24	-	25	239	-	48	-	287
CHILLIWACK TWP		41	-	2	-	-	-	43	804	70	29	805	1,708
COLDSTREAM D		4	-	-	-	-	-	4	78	-	6	-	84
COLUMBIA-SHUSWAP RD		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
COMOX T-V		6	-	-	-	-	-	6	123	-	-	-	123
COMOX-STRATHCONA RD		14	-	-	-	-	-	14	204	261	96	70	631
COURTENAY C		8	-	3	-	-	-	11	211	17	61	-	289
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C		12	-	-	-	31	1	44	522	-	116	30	668
CRESTON T-V		6	-	-	-	-	-	6	104	-	40	73	217
DAWSON CREEK C		5	-	-	-	-	-	5	72	-	69	187	328
DUNCAN C		-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	16
EAST KOOTENAY RD		5	2	-	-	-	-	7	141	98	31	-	270
ENDERBY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
FORT NELSON CPA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT ST JOHN T-V		3	-	-	-	-	-	3	46	-	15	-	61
FRASER-FORT GEORGE RD		33	1	2	-	-	-	36	674	-	12	-	686
GIBSONS LANDING V-VL		1	-	-	-	-	-	1	12	-	12	-	24
GOLDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
GRAND FORKS C		6	-	-	20	-	-	26	391	-	-	-	391
GREENWOOD C		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
HARRISON HGT SPRINGS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	6	1	12	-	19
HOPE T-V		3	-	-	-	-	-	3	49	10	12	-	71
HOUSTON D		-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	12
KAMLOOPS C	L	11	-	5	-	140	-	156	1,385	-	1,126	118	2,629
KASLO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELOWNA C		2	-	-	-	-	-	2	53	2	1,235	-	1,290
KENT D		3	-	-	-	-	-	3	41	10	20	-	71
KIMBERLEY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINNAIRD T-V		5	-	-	-	-	-	5	90	-	-	-	90
KITIMAT D		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LADYSMITH T-V		2	-	-	-	-	-	2	30	3	18	-	51
LAKE COMICHAN V-VL		4	-	-	-	-	-	4	56	-	-	-	56
LANGLEY C		9	-	-	-	-	-	9	157	7	62	-	226
LANGLEY D		102	-	-	-	-	-	102	1,780	39	75	26	1,920

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

MARCH - 1972 - MARS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
LILLCOET V-VL		1	—	—	—	—	—	1	17	—	13	—	30
LYTTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MACKENZIE D		15	—	—	—	—	—	15	366	14	124	—	504
MAPLE RIDGE D		52	—	1	—	—	—	53	996	93	27	33	1,149
MATSQUI D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCBRIDE V-VL		3	—	2	—	—	—	5	97	—	83	—	180
MERRITT T-V		24	—	—	—	59	—	83	1,662	—	20	—	1,082
MISSION D		1	—	—	—	91	—	92	933	—	569	—	1,502
NANAIMO C		26	—	2	—	—	—	28	590	52	175	—	817
NANAIMO RD		—	—	—	—	—	—	—	13	—	302	—	315
NELSON C		23	—	—	—	—	—	23	479	—	1	231	711
NORTH COWICHAN D		30	1	—	—	—	—	31	564	—	11	—	575
NORTH OKANAGAN RD		6	2	—	—	—	—	8	115	—	—	12	127
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD													
OLIVER V-VL	L	2	—	—	—	—	—	2	38	—	2	—	40
OSOYDOS V-VL		4	—	—	—	—	—	4	68	—	—	5	73
PARKSVILLE V-VL													
PEACE-LIARD RD (4)	L	6	—	—	—	—	—	6	98	—	—	—	96
PEACHLAND D		9	—	—	—	45	—	54	636	15	192	—	843
PENTICTON C		8	—	—	—	—	—	8	130	26	—	—	156
PITT MEADOWS D		10	—	—	—	—	—	10	218	50	128	3	399
PORT ALBERNI C													
POUCE COUPE V-VL	L	7	—	—	—	—	—	7	175	—	6	5	186
POWELL RIVER D		35	—	10	—	—	—	45	838	193	561	290	1,882
PRINCE GEORGE C		5	—	—	—	—	—	5	124	—	2	160	286
PRINCE RUPERT C		4	—	—	—	—	—	4	79	12	10	—	101
QUALICUM BEACH V-VL		3	—	—	40	—	—	43	737	—	7	65	809
QUESNEL T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	50	—	70
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ROSSLAND C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM V-VL	L												
SALMON ARM D	L												
SHAWNIGAN CPA		1	—	—	—	—	—	1	16	2	—	—	18
SMITHERS T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	1,003	—	1,021
SQUAMISH D		9	—	—	—	2	—	11	240	656	170	—	1,066
SUMAS D		16	—	—	—	77	—	93	939	36	121	—	1,096
SUMMERLAND D		5	—	—	—	—	—	5	131	—	4	—	135
TERRACE D		4	—	—	—	—	—	4	98	—	371	—	469
THOMPSON-NICOLA RD		97	2	1	—	—	—	100	1,356	30	87	146	1,619
TOFINO V-VL		4	—	—	—	—	—	4	81	20	41	—	142
TRAIL C		—	—	—	—	—	—	—	7	—	25	—	32
VANDERHOOF V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERNON C		19	—	—	—	8	—	27	402	—	1,600	—	2,002
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WILLIAMS LAKE T-V		15	—	—	—	—	—	15	332	50	16	—	398
METRO VANCOUVER		353	—	30	214	520	3	1,120	16,939	279	5,594	1,501	24,313
METRO VICTORIA		156	—	8	—	174	4	342	5,670	297	1,781	3,815	11,563
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L												
WHITEHORSE C	L												
YUKON DA	L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	1	114
FORT SMITH V	L												
RAY RIVER T	L												
YELLOWKNIFE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	1	114

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. — ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
 JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TOTAL METRO AREAS	8,505	—	1,884	3,017	17,931	103	31,440	433,887	47,469	186,187	128,278	795,821
CALGARY	946	—	85	46	497	—	1,574	20,948	768	10,120	5,649	37,465
EDMONTON	739	—	42	8	1,688	—	2,477	32,548	1,555	10,207	5,718	50,028
EDMONTON C	258	—	42	8	1,688	—	1,996	23,784	1,555	10,025	5,495	40,859
PARKLANDS CO 31	13	—	—	—	—	—	13	252	—	50	—	302
ST ALBERT T-V	151	—	—	—	—	—	151	2,020	—	17	223	2,260
STRATHCONA CO	305	—	—	—	—	—	305	6,251	—	115	—	6,366
STURGEON MD	12	—	—	—	—	—	12	241	—	—	—	241
HALIFAX	45	—	6	—	373	1	425	5,229	1,215	6,787	227	13,458
DARTMOUTH C	41	—	4	—	227	—	272	3,625	1,090	1,714	35	6,464
HALIFAX C	4	—	2	—	146	1	153	1,604	125	5,073	192	6,994
HAMILTON	373	—	44	232	761	—	1,410	16,912	1,467	5,428	1,767	25,574
ANCASTER TWP	6	—	—	—	—	—	6	139	—	18	6	163
BEVERLY TWP	8	—	—	—	—	—	8	241	16	—	—	257
BINBROOK TWP	7	—	—	—	—	—	7	187	26	—	—	213
BURLINGTON T-V	123	—	10	59	282	—	474	6,325	58	591	27	7,001
DUKNDAS T-V	5	—	—	14	55	—	74	632	—	136	—	768
FLAMBORO EAST TWP	6	—	—	—	—	—	6	157	25	54	—	236
FLAMBORO WEST TWP	8	—	—	—	—	—	8	187	9	—	—	196
GLANFORD TWP	4	—	—	—	—	—	4	73	6	—	—	79
HAMILTON C	133	—	34	159	365	—	691	6,911	1,319	4,249	1,734	14,213
SALT FLEET TWP	73	—	—	—	—	—	73	1,514	8	212	—	1,734
STONEV CREEK T-V	—	—	—	—	59	—	59	544	—	165	—	709
WATERDOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
HULL	169	—	95	12	564	1	841	9,403	100	7,847	3,941	21,291
AYLMER T-V	81	—	48	12	—	—	141	1,544	—	6	35	1,585
DESCHENES V-VL	3	—	—	—	20	—	23	320	—	2	—	322
GATINEAU T-V	6	—	1	—	31	—	38	303	—	170	—	473
HULL C	60	—	5	—	155	—	220	2,862	50	7,519	3,906	14,337
LUCERNE M	6	—	—	—	—	—	6	137	50	5	—	192
POINTE-GATINEAU T-V	9	—	41	—	358	1	409	4,172	—	145	—	4,317
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
KITCHENER	286	—	80	122	206	—	694	8,701	2,399	6,215	477	17,192
AYR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIDGEPORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DUMFRIES NORTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	95	20	—	—	115
GALT C	27	—	16	19	1	—	63	846	1,220	305	301	2,672
HESPELER T-V	4	—	2	—	—	—	6	103	1	4	—	108
KITCHENER C	133	—	62	—	202	—	397	4,664	1,089	2,358	22	8,133
PRESTON T-V	13	—	—	—	—	—	13	253	—	677	4	934
WATERLOO C	102	—	—	103	3	—	208	2,632	64	2,695	126	5,517
WATERLOO TWP	3	—	—	—	—	—	3	106	5	176	24	311
LONDON	301	—	64	192	291	—	848	9,898	879	1,941	24,727	37,445
LONDON C	294	—	64	192	291	—	841	9,655	774	1,551	23,547	35,527
LONDON TWP	4	—	—	—	—	—	4	137	19	2	1,180	1,338
WESTMINSTER TWP	3	—	—	—	—	—	3	106	86	388	—	580

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	1,470	-	307	870	2,059	9	4,715	54,188	8,333	39,260	21,511	123,292
ANJOU T-V	-	-	1	-	32	1	34	181	607	1	-	789
BAIE-D'URFE T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
BEACONSFIELD C	20	-	-	-	-	-	20	399	-	-	-	399
BOUCHERVILLE T-V	77	-	-	-	-	-	77	1,168	-	15	-	1,183
BROSSARD T-V	131	-	46	78	-	-	255	3,678	-	85	-	3,763
CANDIAC T-V	28	-	6	-	-	-	34	512	-	-	-	512
CHARLEMAGNE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	46	-	-	-	46
CHATEAUGUAY T-V	33	-	-	-	-	-	33	451	-	-	-	451
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	50	-	-	-	-	-	50	612	-	68	-	680
COTE-ST-LUC C	-	-	-	128	-	-	128	2,313	75	5	398	2,791
DELSON T-V	25	-	-	-	16	-	41	494	9	-	-	503
DEUX-MONTAGNES C	8	-	1	-	-	-	9	102	-	-	-	102
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	72	-	-	574	118	-	764	8,064	-	224	-	8,288
DORION T-V	2	-	-	-	2	-	4	34	-	1	1	36
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	19	18	57	-	94
GREENFIELD PARK T-V	14	-	-	-	-	-	14	138	-	26	-	164
HAMPSTEAD T-V	1	-	8	-	-	-	9	135	-	-	-	135
ILE-DORVAL T-V	L 49	-	3	-	-	-	52	625	-	55	-	680
ILE-PERROT T-V	15	-	-	-	-	-	15	263	5	-	-	268
KIRKLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	2,500	61	-	2,571
LACHINE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	10	-	-	-	-	-	10	138	-	46	-	184
LA SALLE C	2	-	17	-	-	-	19	263	286	93	3,621	4,263
LAVAL VILLE DE C	138	-	24	19	266	2	449	5,347	569	2,022	300	8,238
LEMOYNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	109	-	14	-	227	2	352	3,576	476	810	-	4,862
MONTREAL C	102	-	34	16	783	3	938	10,175	1,755	25,146	9,834	46,910
MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,001	495	1,501
MONTREAL-NORD C	25	-	16	-	242	1	284	2,324	262	548	-	3,134
MONTREAL-OUEST T-V	L -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	25	10	231	-	266
NOTRE-DAME M	4	-	-	-	-	-	4	54	-	-	-	54
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	14	-	-	-	-	-	14	191	-	-	-	191
OUTREMONT C	1	-	-	26	3	-	30	591	76	1	18	686
PIERREFONDS C	40	-	9	29	18	-	96	1,039	-	54	4	1,097
PINCOURT T-V	28	-	4	-	-	-	32	346	-	445	-	791
POINTE-AUX-TREMBLES C	19	-	6	-	8	-	33	365	30	16	486	897
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	24	5	3,235	6	3,270
POINTE-DU-MOULIN T-V	L 96	-	-	-	-	-	96	1,283	-	14	585	1,882
REPENTIGNY T-V	7	-	-	-	-	-	7	123	-	7	-	130
ROSEMERE T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	16
ROXBORO T-V	1	-	-	-	-	-	1	41	48	40	-	129
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	70	-	16	-	-	-	86	1,058	-	33	928	2,019
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
STE-CATHERINE-D'ALEX P	16	-	-	-	-	-	16	224	-	-	-	224
ST-CONSTANT P	15	-	-	-	-	-	15	220	-	6	-	226
ST-EUSTACHE T-V	L 171	-	83	-	22	-	276	3,238	27	187	3,200	6,652
ST-GENEVIEVE T-V	5	-	1	-	96	-	102	881	6	252	-	1,139
ST-HUBERT T-V	-	-	2	-	85	-	87	458	551	3,585	1,375	5,969
ST-LAMBERT C	19	-	16	-	128	-	163	1,906	879	59	94	2,938
ST-LEONARD C	-	-	-	-	13	-	13	87	-	-	-	87
ST-PIERRE T-V	3	-	-	-	-	-	3	56	-	-	-	56
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	37	-	-	-	-	-	37	638	8	9	-	655
STE-THERESE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26
SENNEVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	47	-	-	-	47
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	18	80	795	109	1,002
VERDUN C	1	-	-	-	-	-	1	145	46	26	31	248
WESTMOUNT C												
OTTAWA	307	-	57	271	1,082	-	1,717	23,685	4,401	8,146	20,384	56,616
GLOUCESTER TWP	176	-	46	-	221	-	443	5,948	739	168	220	7,075
NEPEAN TWP	99	-	6	96	-	-	201	3,656	-	208	147	4,011
OTTAWA C	30	-	5	175	861	-	1,071	13,979	3,662	7,736	19,724	45,101
ROCKLIFFE PARK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
VANIER C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	34	293	357
QUEBEC	408	-	60	30	1,104	18	1,620	17,711	2,514	5,127	1,021	27,373
BEAUPORT VILLE DE C	36	-	-	-	42	2	80	862	-	63	-	925

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY- MARCH - 1972 - JANVIER- MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	46	—	11	—	102	7	166	2,442	—	1,699	—	4,141
CHARLESBOURG-OUEST M	9	—	2	—	4	—	15	220	—	4	—	224
CHARNY T-V	9	—	—	—	15	—	24	325	125	—	2	452
COURVILLE T-V	6	—	2	—	8	—	16	189	—	—	—	189
GIFFARD C	12	—	5	—	30	2	49	478	—	10	1	489
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	46	—	—	—	—	—	46	573	—	—	—	573
LAUZON C	20	—	1	—	—	—	21	397	—	9	245	651
LEVIS C	6	—	—	—	16	1	23	316	2	106	—	424
LORETTEVILLE C	54	—	10	—	66	1	131	1,390	—	—	98	1,488
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	2	—	2	15	—	5	—	20
ORSAINVILLE V-VL	58	—	2	—	48	—	108	1,376	—	316	—	1,692
QUEBEC VILLE DE C	35	—	23	—	370	4	432	3,949	17	1,849	233	6,048
ST-DAVID T-V	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	28	—	2	—	12	—	42	720	—	—	—	720
ST-FOY C	13	—	—	—	389	1	403	3,384	2,150	1,063	457	7,054
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THERESE-DE-LISIEUX SD	12	—	—	—	—	—	12	185	—	—	—	185
SILLERY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANIER T-V	—	—	—	30	—	—	30	462	220	13	—	695
VILLENEUVE T-V	15	—	2	—	—	—	17	373	—	—	—	373
REGINA	97	—	2	—	63	—	162	2,718	35	1,580	1,594	5,927
SAINT JOHN	27	—	—	—	57	16	100	1,341	96	1,122	467	3,026
ROTHESAY T-V	5	—	—	—	—	—	5	107	—	405	—	512
SAINT JOHN C	22	—	—	—	57	16	95	1,234	96	717	467	2,514
ST. JOHNS	62	—	24	128	—	3	217	2,921	—	556	1,040	4,517
SASKATOON	93	—	—	—	20	—	113	1,662	52	1,381	1,685	4,780
SUDBURY	11	—	—	—	357	8	376	4,429	26	368	760	5,583
CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	2	—	—	—	—	—	2	31	—	8	150	189
RAYSIDE TWP	3	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	8
SUDBURY C	3	—	—	—	357	8	368	4,336	6	328	535	5,205
VALLEY EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	37	10	27	75	149
WATERS TWP	1	—	—	—	—	—	1	17	10	5	—	32
TORONTO	1,025	—	706	725	4,540	10	7,006	122,326	18,229	49,353	17,431	207,339
AJAX T-V	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5	—	16
ETOBICOKE BOROUGH	33	—	10	—	975	—	1,018	20,826	2,180	7,308	1,351	31,665
MARKHAM T-V	167	—	74	171	—	1	413	8,263	1,134	296	323	10,016
MILTON T-V	—	—	—	—	—	1	1	7	—	24	2	33
MISSISSAUGA T-V	209	—	260	216	254	—	939	13,026	3,566	1,142	606	18,340
OAKVILLE T-V	53	—	—	69	—	—	122	2,112	503	526	162	3,303
PICKERING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICKERING TWP	14	—	—	—	—	—	14	467	—	912	—	1,379
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	16	—	17
RICHMOND HILL T-V	34	—	16	—	—	1	51	1,303	13	495	1,098	2,909
SCARBOROUGH BOROUGH	251	—	34	269	1,007	—	1,561	24,474	4,186	12,170	5,368	46,198
STREETSVILLE T-V	154	—	12	—	—	—	166	3,100	—	17	—	3,117
TORONTO C	9	—	17	—	874	6	906	14,619	1,211	20,058	4,982	40,870
VAUGHAN T-V	12	—	1	—	—	—	13	354	738	124	—	1,216
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	1	—	—	—	—	1	2	106	50	15	—	171
YORK BOROUGH	19	—	4	—	282	—	305	4,688	25	599	82	5,394
YORK EAST BOROUGH	—	—	—	—	118	—	118	1,941	140	81	5	2,167
YORK NORTH BOROUGH	69	—	278	—	1,030	—	1,377	27,028	4,483	5,565	3,452	40,528

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	1,121	—	98	214	2,208	13	3,654	55,191	4,017	21,180	10,005	90,393
BURNABY D	93	—	33	—	1,101	—	1,227	17,746	501	4,649	972	23,868
COQUITLAM D	60	—	12	—	—	—	72	1,663	113	28	34	1,838
DELTA D	398	—	10	64	—	—	472	8,624	267	608	222	9,721
NEW WESTMINSTER C	10	—	—	—	—	—	10	254	1	395	428	1,078
NORTH VANCOUVER C	13	—	—	—	164	—	177	1,711	8	207	39	1,965
NORTH VANCOUVER D	59	—	—	—	65	—	124	2,793	14	402	486	3,695
PORT COQUITLAM C	91	—	2	—	13	—	106	1,679	—	553	2,193	4,425
PORT MOODY C	6	—	—	—	—	—	6	118	146	24	—	288
RICHMOND TWP	68	—	14	—	214	—	296	3,527	1,430	1,017	5	5,979
SURREY D	102	—	23	—	188	3	316	4,294	345	1,111	346	6,096
VANCOUVER C	148	—	4	150	320	10	632	8,485	1,192	11,927	5,275	26,879
VANCOUVER WEST D	32	—	—	—	—	—	32	1,635	—	62	5	1,702
WHITE ROCK C	41	—	—	—	143	—	184	2,662	—	197	—	2,859
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	349	—	24	4	605	8	990	15,422	470	3,019	4,284	23,195
CAPITAL REGIONAL D	132	—	8	4	—	—	144	3,045	142	93	132	3,412
CENTRAL SAANICH D	17	—	—	—	—	—	17	423	57	64	—	544
ESQUIMALT D	5	—	6	—	124	—	135	1,448	14	286	1	1,749
NORTH SAANICH D	9	—	—	—	—	—	9	327	—	14	1	342
OAK BAY D	14	—	—	—	73	—	87	2,048	—	179	71	2,298
SAANICH D	120	—	6	—	129	1	256	4,299	17	680	3,858	8,854
SIDNEY T-V	41	—	—	—	—	—	41	717	—	69	—	786
VICTORIA C	11	—	4	—	279	7	301	3,115	240	1,634	221	5,210
WINDSOR	154	—	38	77	148	16	433	7,709	443	1,118	1,631	10,901
ST CLAIR BEACH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	63	—	8	—	71
SANDWICH SOUTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	90	—	40	30	160
SANDWICH WEST TWP	39	—	—	—	—	—	39	1,014	41	13	—	1,068
TECUMSEH T-V	1	—	—	—	—	—	1	47	21	—	—	68
WINDSOR C	109	—	38	77	148	16	388	6,495	381	1,057	1,601	9,534
WINNIPEG	522	—	152	86	1,308	—	2,068	20,945	470	5,422	3,944	30,781

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	15,263	157	3,277	3,811	22,260	273	45,041	623,881	66,972	252,008	191,072	1,139,933
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	75	—	34	128	30	3	270	3,500	20	722	1,717	5,959
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONNEAR T-V	5	—	—	—	10	—	15	231	—	—	—	231
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	1	—	—	—	—	—	1	8	—	25	40	73
CLARENVILLE T-V	1	—	—	—	20	—	21	95	—	40	—	135
* CORNER BROOK C	1	—	—	—	—	—	1	34	—	41	37	112
DEER LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
FRESHWATER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	20	—	—	32
GRAND BANK T-V	3	—	10	—	—	—	13	187	—	37	—	224
HARBOUR GRACE T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
LAWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STEPHENVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	600	601
WINDSOR T-V	1	—	—	—	—	—	1	7	—	12	—	19
METRO ST. JOHNS	62	—	24	128	—	3	217	2,921	—	556	1,040	4,517
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1	—	—	—	—	5	6	68	—	35	—	103
ALBERTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	1	—	—	—	—	5	6	57	—	16	—	73
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* SUMMERSIDE T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	18	—	24
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	320	8	54	—	439	14	835	10,847	1,222	8,302	3,085	23,456
* AMHERST T-V	3	—	—	—	—	—	3	37	—	15	85	137
* ANNAPOLIS CO	13	—	—	—	—	1	14	193	—	1	—	194
ANNAPOLIS ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
ANTIGONISH T-V	4	—	—	—	—	—	4	44	—	—	480	524
ARGYLE M	9	—	—	—	—	—	9	101	—	12	—	113
BERWICK T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	5	30
BRIDGETOWN T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	350	—	370
BRIDGEWATER T-V	—	—	—	—	—	1	1	26	—	—	—	26
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOMINION T-V	7	—	—	—	—	—	7	78	—	—	—	78
* GLACE BAY T-V	33	—	—	—	—	—	33	555	—	45	23	623
* HALIFAX CO	96	1	41	—	10	—	148	2,485	—	78	18	2,581
* HANTS EAST M	13	2	—	—	6	—	21	200	—	2	—	202
HANTSPOET T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	26	—	72	8	106
LIVERPOOL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUISBOURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
LUNenburg T-V	1	—	—	—	—	—	1	35	—	175	—	210
MAHONE BAY T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MIDDLETON T-V	2	-	-	-	20	-	22	214	-	-	-	214
MULGRAVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T-V	2	-	-	-	-	2	4	48	-	28	-	76
NEW WATERFORD T-V	7	-	-	-	-	5	12	89	-	-	75	164
NORTH SYDNEY T-V	3	-	-	-	-	-	3	46	-	5	-	51
OXFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T-V	2	-	-	-	-	-	2	11	-	-	16	27
* PICTOU COUNTY M	9	-	-	-	-	-	9	106	-	26	10	142
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	44	-	5	8	57
PORT HAWKESBURY T-V	2	-	2	-	-	-	4	59	-	5	-	64
SHELBURNE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	13	-	25
SPRINGHILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160
STELLARTON T-V	7	-	2	-	-	-	9	101	-	23	-	124
STEWIACKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDNEY C	7	-	-	-	-	-	7	137	-	230	1	368
SYDNEY MINES T-V	13	-	-	-	-	-	13	163	-	-	-	163
TRENTON T-V	4	-	-	-	-	-	4	51	-	-	6	57
* TRURO T-V	1	-	3	-	-	2	6	40	-	1	439	480
VICTORIA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTVILLE T-V	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-	3
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T-V	-	-	-	-	30	-	30	320	-	1	710	1,031
YARMOUTH T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	7	414	814	1,250
YARMCUTH D	26	5	-	-	-	-	31	305	-	4	-	309
METRO HALIFAX	45	-	6	-	373	1	425	5,229	1,215	6,787	227	13,458
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	107	-	44	20	133	34	338	4,435	152	9,245	4,396	18,228
* BATHURST C	-	-	-	-	2	-	2	14	35	166	38	253
* CAMPBELLTON C	-	-	-	-	-	6	6	30	-	132	99	261
DALHOUSIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	29	4	2	4	39
DIEPPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNDSTON C	-	-	1	-	1	2	4	32	-	33	-	65
* FREDERICTON C	5	-	2	-	31	-	38	417	8	799	1,855	3,079
GRAND FALLS T-V	15	-	10	-	-	-	25	351	-	31	53	435
HARTLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LEWISVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6
MARYSVILLE T-V	1	-	1	-	-	-	2	12	-	27	-	39
MILLTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI CDC	13	-	-	-	9	-	22	305	-	1,949	1,520	3,774
* MONCTON C	10	-	30	14	25	9	88	1,272	-	3,909	265	5,446
* OROMOCTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
PERTH-ANDOVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
PORT ELGIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACKVILLE T-V	1	-	-	-	-	1	2	16	-	95	-	111
ST LEONARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T-V	5	-	-	-	-	-	5	87	-	750	-	837
SHEDIAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUNBURY & YORK CO	25	-	-	-	-	-	25	341	4	85	65	495
SUSSEX T-V	4	-	-	6	8	-	18	179	-	-	-	179
WOODSTOCK T-V	1	-	-	-	-	-	1	9	-	-	30	39
METRO SAINT JOHN	27	-	-	-	57	16	100	1,341	96	1,122	467	3,026
QUEBEC	3,483	5	798	1,151	4,837	78	10,352	119,289	14,283	63,975	38,268	235,815
GASPE RIVE SUD	33	-	153	23	26	2	237	3,120	2	272	17	3,411
AMQUI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CAUSAPSCAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE-VALLEE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE T-V	1	-	29	-	3	1	34	481	-	22	-	503
MONT-JOLI T-V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	6	-	86
* MONTMAGNY C	5	-	1	-	-	-	6	-	-	7	-	-
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW RICHMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	11	-	123	23	6	1	164	2,139	2	200	17	2,358
RIMOUSKI-EST V-VL	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
* RIVIERE-DU-LOUP C	12	-	-	-	6	-	18	290	-	36	-	326
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	-	-	-	-	11	-	11	60	-	-	-	60
ST-FABIEN P	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SAGUENAY LAC ST JEAN	160	-	24	8	76	6	274	3,443	528	634	4,603	9,208
* ALMA C	3	-	2	-	1	-	6	70	-	14	-	84
* ARVIDA C	40	-	4	-	3	1	48	679	-	1	4,563	5,243
BAGOTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* CHICOUTIMI C	31	-	1	-	61	3	96	1,057	491	44	-	1,592
CHICOUTIMI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHICOUTIMI-NORD C	5	-	4	-	4	2	63	770	-	60	40	870
DOLBEAU T-V	1	-	1	-	-	-	2	17	-	28	-	45
GRANDE-BAIE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JONQUIERE C	7	-	1	-	1	-	9	157	-	64	-	221
* KENOGAMI C	15	-	10	8	-	-	33	445	33	371	-	849
MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12	-	15
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V	6	-	-	-	-	-	6	89	-	19	-	108
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	6	-	6	40	-	-	-	40
ROBERVAL C	2	-	1	-	-	-	3	83	-	17	-	100
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	2	-	-	-	-	-	2	29	4	4	-	37
ST-FELICIEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	444	1	69	30	1,110	19	1,673	18,468	2,930	5,366	1,052	27,816
BEAUCEVILLE-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	10	26
CHATEAU-RICHER T-V	4	-	-	-	-	-	4	88	-	-	-	88
CLERMONT T-V	2	-	-	-	4	-	6	68	-	1	-	69
DONNACONA T-V	5	-	-	-	-	-	5	71	-	-	-	71
DUNHAM TWP-CANT	1	1	-	-	-	-	2	21	-	-	6	27
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	6	-	3	-	-	1	10	128	-	19	-	147
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M	2	-	2	-	-	-	4	46	-	-	-	46
ST-FEREOUL-LES-NEIGES M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	6	-	-	-	-	-	6	111	-	177	-	288
ST-GEORGES-OUEST T-V	2	-	-	-	-	-	2	41	20	6	-	67
ST-JOSEPH T-V	1	-	4	-	-	-	5	64	-	1	-	65
STE-MARIE T-V	4	-	-	-	-	-	4	61	396	5	-	462
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND T-V	2	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	42
METRO QUEBEC	408	-	60	30	1,104	18	1,620	17,711	2,514	5,137	1,036	26,398
TROIS RIVIERES	108	2	17	-	72	10	209	2,378	95	392	4,160	7,025
BERTHERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	2	-	1	-	-	-	3	53	-	8	-	61
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	20	-	14	-	26	3	63	637	10	81	85	813
* GRAND'MERE C	3	1	-	-	15	-	19	167	-	-	-	167
* LA TUQUE T-V	-	-	-	-	-	4	4	44	-	2	1	47
LOUISEVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
NICOLET T-V	3	-	-	-	-	-	4	45	-	6	-	51
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	5	-	2	-	-	1	8	62	-	-	-	62
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	3	1	-	-	-	-	4	38	-	-	-	38
ST-AURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHAWINIGAN C	17	-	-	-	1	2	20	245	-	5	-	250
* SHAWINIGAN-SUD T	9	-	-	-	29	-	38	367	-	4	-	371

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Transfor- mations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES C	32	-	-	-	-	-	32	523	85	286	74	968
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	13	-	-	-	-	-	13	183	-	-	4,000	4,183
VISITATION-PTE-DU-LAC M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTONS DE L'EST	329	1	43	-	327	11	711	8,137	695	4,006	1,917	14,755
ARTHABASCA T-V	17	-	-	-	3	-	20	219	-	2	40	261
* ASRESTOS T-V	4	-	1	-	2	-	7	81	594	21	-	696
ASCOT TWP	4	-	-	-	62	-	66	361	-	-	-	361
ASCOT-NORD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	38	-	25	-	63
CLEVELAND TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK T-V	3	-	1	-	-	-	4	57	-	12	275	344
COCKSHIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
* DRUMMONDVILLE C	26	-	34	-	12	9	81	932	8	2,997	452	4,389
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	21	-	-	-	-	-	21	307	-	26	-	333
EAST ANGUS T-V	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
FLEURIMONT M	96	-	1	-	-	-	97	1,078	15	11	-	1,104
* GRANBY C	12	-	2	-	107	-	121	1,171	-	195	24	1,390
GRANBY TWP-CANT	10	-	-	-	-	-	10	155	7	62	-	224
GRANTHAM-OUEST M	2	-	2	-	-	-	4	46	-	-	-	46
LAC-MEGANTIC T-V	1	-	1	-	1	-	3	27	1	6	-	34
LENNOXVILLE T-V	-	-	-	-	15	-	15	81	-	-	-	81
* MAGOG C	7	-	-	-	15	-	22	209	-	36	-	245
MELBOURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-CARMEL M	2	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	23
PRINCEVILLE T-V	2	-	1	-	-	-	3	30	-	-	-	30
ROCK FOREST M	5	1	-	-	-	-	6	91	-	2	2	95
ROCK ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CYRILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	3	-	-	-	-	-	3	49	-	80	-	129
SCOTSTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	73	-	-	-	102	-	175	2,398	-	399	1,116	3,913
SHIPTON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SUTTON TWP-CANT	2	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	14
* THETFORD MINES C	29	-	-	-	7	-	36	598	69	112	-	779
* VICTORIAVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARWICK T-V	2	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28
WATERLOO T-V	3	-	-	-	-	-	3	49	-	13	-	62
WINDSOR T-V	1	-	-	-	1	2	4	80	-	5	8	93
METRO MONTREAL	1,470	-	307	870	2,059	9	4,715	54,188	8,333	39,260	21,511	123,292
MONTREAL ENVIRONS	659	1	80	8	362	19	1,129	13,142	1,537	5,299	726	20,704
ACTON VALE T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	10	-	29
BEAUHARNOIS C	14	-	1	-	-	-	15	232	-	-	-	232
BEDFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
BELLEFEUILLE P	13	-	-	-	-	-	13	172	-	5	-	177
* BELOEIL T-V	47	-	-	-	4	-	51	574	-	120	15	709
BLAINVILLE T-V	43	-	-	-	-	-	43	513	-	14	-	527
BOIS-DES-FILIONS V-VL	8	-	-	-	-	-	8	135	-	15	-	150
* CHAMBLY C	7	-	-	-	-	-	7	89	-	65	-	154
CONTRECOEUR P	9	-	-	-	6	-	15	194	-	3	-	197
* COWANSVILLE T-V	16	-	2	-	96	-	114	1,114	-	54	253	1,421
DOUVILLE T-V	6	-	-	-	-	-	6	85	-	-	-	85
FARNHAM C	3	-	2	-	-	7	12	106	-	3	-	109
FERME-NEUVE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	56	-	-	-	56
GRENVILLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINCHINBROOKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE T-V	4	-	2	-	4	-	10	92	65	-	-	157
* JOLIETTE C	5	-	-	-	13	4	22	246	-	231	60	537
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE M	41	-	-	-	-	1	42	418	-	-	-	418
* LACHUTE C	3	-	-	-	-	-	3	49	-	21	35	105
LAFONTAINE V-VL	11	-	-	-	-	-	11	128	-	29	-	157
LA MACAZA M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
LA PROVIDENCE V-VL	13	-	2	-	6	-	21	286	-	-	-	288
L'ASSOMPTION P	3	-	-	-	-	-	3	71	-	-	-	71
L'ASSOMPTION T-V	5	-	-	-	-	-	5	85	-	-	-	85

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
L'EPIPHANIE T-V	14	-	-	8	55	-	77	924	-	4	-	928
LORRAINE T-V	9	-	-	-	-	-	9	131	-	-	-	131
MAPLE GROVE T-V	5	-	-	-	-	-	5	65	-	-	-	65
MARIEVILLE T-V	5	-	28	-	5	-	38	284	34	7	-	325
MASCOUCHE T-V	30	-	-	-	-	-	30	450	-	-	-	450
MCMASTERVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
MELOCHEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1,020	-	-	1,020
MONT-LAURIER T-V	4	-	-	-	2	-	6	82	-	910	-	992
MONT-ST-HILAIRE T-V	6	-	-	-	-	1	7	127	23	47	-	197
MORIN HEIGHTS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	13	-	-	-	-	-	13	210	-	25	-	235
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINVILLE M	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
RICHELIEU V-VL	4	-	-	-	-	-	4	71	-	40	-	111
RIGAUD T-V	1	-	2	-	6	-	9	72	-	-	-	72
STE-ADELE M	3	-	-	-	-	-	3	96	-	6	-	102
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	-	-	1	-	-	-	1	6	-	881	-	887
STE-ANNE-DE-VARENNES P	1	-	2	-	-	-	3	37	-	-	-	43
ST-ANTOINE T-V	4	-	-	-	6	-	10	70	-	6	-	70
ST-CESAIRE T-V	1	-	-	-	4	-	5	49	-	-	1	50
ST-CHARLES-BORROMEE P	11	-	8	-	12	-	31	304	-	8	-	312
ST-DAMASE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	160	15	-	178
ST-EUSTACHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HYACINTHE C	17	-	1	-	63	-	81	751	1	147	5	904
* ST-JEAN C	41	-	7	-	18	-	66	808	2	86	50	946
* ST-JEROME C	11	-	2	-	43	1	57	557	69	124	271	1,021
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	5	-	-	-	-	-	5	61	-	2	-	63
STE-JULIE P	29	-	-	-	-	-	29	458	-	-	-	458
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	5	-	-	-	-	-	5	46	-	-	-	46
ST-LUC T-V	9	-	-	-	-	-	9	124	-	-	-	124
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIAS P	3	-	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
ST-PAUL-L'ERMITE M	25	-	2	-	-	-	27	240	-	-	-	240
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ROSALIE V-VL	10	-	-	-	-	-	10	151	-	25	-	176
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-SCHOLASTIQUE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-OUEST T-V	29	-	-	-	12	-	41	507	24	190	35	756
ST-THOMAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TIMOTHEE M	2	1	-	-	-	-	3	39	2	-	-	41
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
* SOREL C	14	-	3	-	-	2	19	241	-	89	-	330
TERREBONNE T-V	45	-	1	-	5	-	51	637	136	25	-	798
* TRACY T-V	5	-	4	-	-	3	12	124	-	42	1	167
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID V-VL	2	-	-	-	-	-	2	11	-	5	-	16
* VALLEYFIELD C	24	-	8	-	2	-	34	419	-	2,036	-	2,455
VARENNES V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
VERCHERES V-VL	10	-	2	-	-	-	12	178	-	-	-	178
OUTAOUAIS	186	-	97	12	564	1	860	9,803	135	7,857	3,941	21,736
CLARENDON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARDLEY TWP-CANT	2	-	-	-	-	-	2	33	-	10	-	43
HULL OUEST TWP-CANT	13	-	2	-	-	-	15	339	-	-	-	339
MANIWAKI T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTEBELLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CECILE-DE-MASHAM M	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
SHAWVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
THURSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	35	-	-	38
METRO HULL	169	-	95	12	564	1	841	9,403	100	7,847	3,941	21,291
APITITI TEMISCAMINGUE	3	-	2	-	2	1	8	82	21	441	341	885
AMCS T-V	2	-	2	-	2	-	6	56	-	32	-	88
BARRAUTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIBOUGAMAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
DUPARQUET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
LASARRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 75

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MALARTIC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	21
* ROUYN C	1	-	-	-	-	1	2	25	-	409	336	770
SENNETERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VAL-D'OR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLE-MARIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	91	-	6	200	239	-	536	6,528	7	448	-	6,983
* BAIE-COMEAU T-V	10	-	2	-	-	-	12	210	-	1	-	211
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAGNON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE T-V	1	-	-	-	15	-	16	212	-	30	-	242
PORT-CARTIER T-V	6	-	4	-	114	-	124	1,404	-	20	-	1,424
SCHEFFERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEPT-ÎLES C	74	-	-	200	110	-	384	4,702	7	397	-	5,106
TADOUSSAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	5,056	126	1,763	2,017	8,882	103	17,947	274,164	37,409	93,148	97,530	502,251
EASTERN	588	20	110	417	1,249	12	2,396	33,665	5,484	10,020	27,577	76,746
ADHASTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALEXANDRIA T-V	6	-	-	-	-	-	6	72	-	33	-	105
ALICE AND FRASER TWP	13	-	2	-	-	-	15	222	-	-	-	222
ALMONTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	14	10	49	-	73
ARNPRIOR T	-	-	10	-	-	-	10	147	-	1	-	148
ATHENS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TWP	3	-	-	-	-	-	3	54	-	13	-	67
BAGOT AND BLYFIELD TWP	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BARRIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TWP	2	4	-	-	-	-	6	22	-	1	-	23
BECKWITH TWP	2	1	-	-	-	-	3	13	-	-	1	14
BRAESIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	21	-	-	-	-	-	21	378	11	85	56	530
CARDINAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T-V	3	-	-	-	31	-	34	358	100	109	8	575
CASSELMAN V-VL	-	-	-	-	-	2	2	15	-	-	-	15
CHALK RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
* CORNWALL C	20	-	2	-	-	-	22	418	1	201	-	620
CORNWALL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY S TWP	1	10	-	-	-	-	11	79	-	9	-	88
CUMBERLAND TWP	16	-	-	-	-	-	16	225	-	-	-	225
DEEP RIVER T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	-	5	-	44
EDWARDSBURGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
EGANVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	52	-	10	-	62
ELIZABETHTOWN TWP	-	-	-	-	-	1	1	17	34	-	-	51
ELMSLEY SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOTT FRONT TWP	1	-	-	-	-	-	1	14	-	5	-	19
FINCH TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
FITZROY TWP	5	-	-	-	-	-	5	74	-	-	-	74
GANANOQUE T-V	3	-	-	-	-	-	3	77	-	25	54	156
GOULBURN TWP	23	-	-	-	-	-	23	358	-	-	-	358
GRATTAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGARTY AND RICHARD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWKESBURY T-V	5	-	1	-	8	-	14	164	750	187	323	1,424
HAWKESBURY EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
HUNTINGDON TWP	4	-	-	-	-	-	4	53	-	-	-	53
HUNTLEY TWP	4	-	-	-	-	-	4	109	-	-	-	109
IROQUOIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KINGSTON C	1	-	6	101	111	-	219	2,621	12	536	6,305	9,474
* KINGSTON TWP	47	-	-	-	-	-	47	962	55	121	-	1,138
KITLEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC FRONT TWP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	21	-	48
LEEDS ETC REAR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TWP	1	-	-	-	-	-	1	27	7	-	-	34
LONGUEUIL TWP	2	-	-	-	-	-	2	24	2	-	-	26
L'ORIGNAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
LOUGHBOROUGH TWP	2	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	27

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MARCH TWP	25	-	-	45	-	-	70	1,444	-	-	-	1,444
MARLBOROUGH TWP	3	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	67
MAXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCNAB TWP	3	-	-	-	-	-	3	40	-	30	-	70
MONTAGUE TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	4	-	4	26
MORRISBURG V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	16	-	-	-	-	-	16	342	-	71	-	413
OSO TWP	-	1	-	-	-	-	1	4	-	10	-	14
PAKENHAM TWP	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
* PEMBROKE T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	100	30	168
PERTH T-V	-	-	-	-	16	-	16	95	-	80	178	353
PETAWAWA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETAWAWA V-VL	4	-	-	-	-	-	4	66	-	-	25	91
* PITTSBURG TWP	6	-	-	-	-	-	6	143	-	137	-	280
PORTLAND TWP	4	1	-	-	-	-	5	76	-	-	-	76
PRESCOTT T-V	1	-	-	-	-	2	3	19	-	4	-	23
RADCLIFFE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TWP	2	1	-	-	-	-	3	61	-	5	-	66
RENFREW T-V	-	-	22	-	-	-	22	242	97	1	139	479
RICHMOND V-VL	4	-	-	-	-	-	4	75	-	-	-	75
ROCKLAND T-V	3	-	-	-	-	-	3	56	-	-	68	124
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
SEBASTOPOL TWP	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
SMITHS FALLS T-V	2	-	10	-	-	7	19	222	-	8	2	232
STAFFORD TWP	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	3
STITTSVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WILLIAMSBURG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER V-VL	5	-	-	-	-	-	5	103	-	-	-	103
YONGE AND ESCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO OTTAWA	307	-	57	271	1,082	-	1,717	23,685	4,401	8,146	20,384	56,616
LAKE ONTARIO	192	43	19	-	266	8	528	6,327	435	1,309	1,465	9,536
ANSON HINDON ETC TWP	1	2	-	-	-	-	3	32	-	2	-	34
ASPHODEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT V-VL	-	-	-	-	10	-	10	100	-	15	75	190
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BELLEVILLE C	30	-	2	-	10	1	43	593	15	279	208	1,095
BELMONT AND METHUEN TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BOBCAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	18	19
BOWMANVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	58	-	80
BRIGHTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	1	-	-	-	-	2	3	24	1	-	-	25
CAMPBELLFORD T-V	2	-	1	-	-	-	3	55	-	64	-	119
CARTWRIGHT TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TWP	6	-	-	-	-	-	6	108	-	-	-	108
* COBOURG T-V	1	-	-	-	29	-	30	229	18	100	16	363
COLBORNE V-VL	-	-	1	-	-	-	1	15	-	-	-	15
CRAMAHE TWP	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
* DARLINGTON TWP	4	-	-	-	-	-	4	114	47	4	206	371
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DOURO TWP	2	-	-	-	-	-	2	33	-	1	-	34
DUMMER TWP	1	-	-	-	-	-	1	32	37	8	-	77
DUNGANNON TWP	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
DYSART ET AL TWP	1	6	-	-	-	-	7	82	-	26	40	148
ELDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	21	-	1	-	-	-	22	340	-	-	-	340
FARADAY TWP	2	22	-	-	-	-	24	114	1	3	-	118
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	16
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
FREDERICKSBURGH N TWP	4	1	-	-	-	-	5	76	6	-	-	82
HALLOWEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
HAMILTON TWP	18	-	-	-	-	-	18	378	6	-	-	384
HARVEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	17	-	-	22
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* LINDSAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	50	45	29	8	132
LUTTERWORTH TWP	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER- MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MARIPOSA TWP	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
MARMORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONAGHAN NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	21	—	25	—	46
MURRAY TWP	6	—	—	—	1	2	9	117	60	100	—	277
NAPANEE T-V	1	—	—	—	1	—	2	40	—	24	—	64
NEWCASTLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NORWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	3	—	20
OTONABEE TWP	3	—	—	—	—	—	3	64	—	60	24	148
PERCY TWP	1	1	—	—	—	—	2	23	—	2	—	25
* PETERBOROUGH C	19	—	—	—	185	3	207	1,905	58	386	810	3,159
PICTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	18	45	85
PORT HOPE T-V	9	—	14	—	—	—	23	288	—	10	—	298
RICHMOND TWP	4	—	—	—	—	—	4	81	—	4	—	85
SHEFFIELD TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SHERBORNE ETC TWP	—	4	—	—	—	—	4	19	2	—	—	21
* SIDNEY TWP	25	1	—	—	—	—	26	499	12	32	—	543
SMITH TWP	4	1	—	—	—	—	5	111	9	4	—	124
SOMERVILLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TWP	2	1	—	—	—	—	3	25	—	—	—	25
STIRLING V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	5	—	—	19
THURLOW TWP	6	—	—	—	—	—	6	168	—	2	—	170
* TRENTON T-V	5	—	—	—	30	—	35	333	89	9	15	446
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TWP	2	—	—	—	—	—	2	23	7	—	—	30
VERULAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
WELLINGTON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLLASTON TWP	—	3	—	—	—	—	3	21	—	—	—	21
WOODVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
METROPOLITAN REG	1,744	—	1,248	778	4,580	12	8,362	143,293	19,347	53,993	21,004	237,637
ACTON T	16	—	—	—	31	1	48	529	10	6	—	545
ALBION TWP	12	—	—	—	—	—	12	362	2	—	—	364
* AURORA T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	49	150	224
BEAVERTON V-VL	1	—	—	—	8	—	9	44	—	—	—	44
BOLTON V-VL	50	—	—	—	—	—	50	1,292	—	—	—	1,292
* BRAMPTON T-V	58	—	324	—	—	—	382	5,543	605	865	1,650	8,663
BROCK TWP	2	—	—	—	—	—	2	54	1	10	—	65
CANNINGTON V-VL	—	—	—	—	—	1	1	5	—	83	22	110
* CHINGUACOUSY TWP	177	—	192	—	—	—	369	4,851	232	2,305	133	7,521
ESQUESING TWP	17	—	—	—	—	—	17	418	—	11	—	429
* GEORGETOWN T-V	28	—	2	—	—	—	30	588	47	151	2	788
* GEORGINA TWP	3	—	—	—	—	—	3	82	100	100	—	282
* GWILLIMBURY EAST TWP	4	—	—	—	—	—	4	105	1	—	—	106
* KING TWP	4	—	—	—	—	—	4	94	14	—	—	108
NASSAGAWEYA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
NEWMARKET T-V	110	—	4	—	1	—	115	1,986	13	67	300	2,366
* OSHAWA C	100	—	20	53	—	—	173	2,742	1	645	1,296	4,686
PORT PERRY V-VL	5	—	—	—	—	—	5	82	—	83	—	165
RAMA TWP	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
REACH TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	—	10
SCOTT TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SCUGOG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORAH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UXBRIDGE T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
UXBRIDGE TWP	8	—	—	—	—	—	8	168	—	—	—	168
* WHITBY T-V	121	—	—	—	—	—	121	1,938	60	261	17	2,276
WHITBY EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	31	32	—	1	64
METRO TORONTO	1,025	—	706	725	4,540	10	7,006	122,326	18,229	49,353	17,431	207,339
NIAGARA	932	—	84	374	1,014	14	2,418	32,915	3,729	10,356	5,645	52,645
* BRANTFORD C	17	—	2	30	4	1	54	733	287	536	5	1,561
BRANTFORD TWP	5	—	1	—	—	—	6	134	16	91	—	241
BURFORD TWP	3	—	—	—	—	—	3	64	6	263	—	333
CALEDONIA T-V	5	—	—	—	—	—	5	70	—	—	—	70
CANBOROUGH TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	4	—	24
CAYUGA SOUTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DUMFRIES SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	3	20	85	108
DUNN TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
DUNNVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106	—	106
* FORT ERIE T-V	26	—	—	—	—	5	31	578	7	62	10	657
* GRIMSBY T-V	5	—	1	—	—	—	6	120	28	70	110	328
HAGERSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	28	29
JARVIS V-VL	2	—	—	18	—	—	20	288	—	—	—	288
* LINCOLN T-V	12	—	—	—	—	—	12	329	17	79	118	543
MOULTON TWP	2	—	—	—	—	—	2	42	19	—	—	61

76 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NIAGARA FALLS C	98	-	16	52	17	-	183	3,106	77	627	628	4,438
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	11	-	-	-	-	-	11	254	52	420	75	801
OAKLAND TWP	2	-	-	-	-	-	2	39	18	-	-	57
CNEIDA TWP	3	-	-	-	-	-	3	62	-	2	-	64
ONONDAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
PARIS T-V	2	-	-	-	-	-	2	44	-	1	-	45
PELHAM T-V	23	-	-	-	-	1	24	620	413	20	40	1,093
* PORT COLBORNE C	18	-	-	-	-	-	18	395	200	114	1	710
RAINHAM TWP	2	-	-	-	-	-	2	70	-	15	-	85
* ST CATHERINES C	225	-	16	42	193	7	483	6,600	72	1,996	2,583	11,251
SENECA TWP	3	-	-	-	-	-	3	63	49	-	-	112
SHERBROOKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* THOROLD T-V	4	-	-	-	31	-	35	360	897	61	27	1,345
WAINFLEET TWP	11	-	-	-	-	-	11	233	15	39	150	437
* WELLAND C	62	-	4	-	8	-	74	1,431	58	131	18	1,638
WEST LINCOLN TWP	16	-	-	-	-	-	16	326	26	265	-	617
METRO HAMILTON	373	-	44	232	761	-	1,410	16,912	1,467	5,428	1,767	25,574
LAKE ERIE	466	2	80	215	423	1	1,187	14,908	1,625	3,301	25,004	44,838
AYLMER T-V	2	-	-	-	-	-	2	56	-	54	-	110
BAYHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	1	-	24
BEACHVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
BELMONT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BLENHEIM TWP	4	-	-	-	-	-	4	104	29	-	-	133
CARADOC TWP	3	-	-	-	-	-	3	52	8	27	-	87
CHARLOTTEVILLE TWP	1	-	-	-	-	-	1	35	92	5	-	132
DELAWARE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP	10	-	-	-	-	-	10	286	8	-	-	294
DORCHESTER NORTH TWP	12	-	-	-	-	-	12	291	-	7	-	298
EMBRO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Houghton TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	13	-	2	-	35	-	50	523	-	-	113	636
LOBOC TWP	9	-	-	-	-	-	9	213	11	32	-	256
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
NEWBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MISSOURI EAST TWP	2	-	-	-	-	1	3	75	-	-	-	75
MISSOURI WEST TWP	4	1	-	-	-	-	5	99	-	-	-	99
NORWICH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
NORWICH S TWP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
OXFORD EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	36	-	1	4	41
OXFORD NORTH TWP	3	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	67
OXFORD WEST TWP	3	-	-	-	-	-	3	92	143	2	-	237
PARKHILL T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	200	-	214
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT DOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST THOMAS C	43	-	-	23	79	-	145	1,644	38	70	1	1,753
SIMCOE T-V	10	-	-	-	-	-	10	187	5	670	-	862
SOUTHWOLD TWP	5	-	-	-	-	-	5	91	20	-	-	111
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	4	-	2	-	18	-	24	217	-	16	-	233
TILLSONBURG T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	122	47	200
TOWNSEND TWP	3	-	-	-	-	-	3	51	35	-	-	86
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
WALSINGHAM N TWP	1	-	-	-	-	-	1	17	4	1	-	22
WALSINGHAM S TWP	5	1	-	-	-	-	6	116	-	1	-	117
WARDSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
WATERFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDHAM TWP	2	-	-	-	-	-	2	49	2	-	-	51
WOODHOUSE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	7	-	12	-	-	-	19	338	301	148	109	896
YARMOUTH TWP	7	-	-	-	-	-	7	170	14	-	-	184
ZORRA EAST TWP	3	-	-	-	-	-	3	50	4	-	-	54
ZORRA WEST TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	10	-	-	30
METRO LONDON	301	-	64	192	291	-	848	9,898	879	1,941	24,721	37,445
LAKE ST. CLAIR	353	2	59	77	198	20	709	12,295	850	3,838	2,580	19,563
AMHERSTBURG T-V	36	-	-	-	4	-	40	618	133	-	161	912
ANDERDON TWP	3	-	-	-	-	-	3	80	-	2	-	82

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BELLE RIVER V-VL	2	—	—	—	—	—	2	49	—	12	—	61
BLenheim T-V	4	—	—	—	—	—	4	76	—	—	—	76
BOSANQUET TWP	7	—	—	—	—	—	7	131	—	26	—	157
BOTHWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C	39	—	8	—	6	—	53	740	12	918	—	1,670
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	6	1	—	—	—	—	7	142	2	—	—	144
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DRESDEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	3	—	—	—	—	—	3	73	86	3	—	162
GOSFIELD NORTH TWP	10	—	—	—	—	—	10	255	64	13	—	332
GOSFIELD SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARROW T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2	—	12
HARWICK TWP	3	1	—	—	—	—	4	79	—	9	—	88
HOWARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSVILLE T-V	8	—	—	—	12	—	20	285	—	10	—	295
LEAMINGTON T-V	5	—	—	—	16	3	24	295	—	958	130	1,383
MAIDSTONE TWP	9	—	—	—	—	—	9	269	—	26	510	805
MOORE TWP	14	—	—	—	12	—	26	320	9	33	—	362
PELEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TWP	8	—	—	—	—	—	8	161	—	36	—	197
POINT EDWARD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
RALEIGH TWP	4	—	1	—	—	—	5	70	14	5	—	89
RIDGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	9	—	10	—	19
* SARNIA C	15	—	12	—	—	1	28	427	71	131	—	629
SARNIA TWP	4	—	—	—	—	—	4	125	16	142	—	283
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEODFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY T-V	3	—	—	—	—	—	3	72	—	110	—	182
TILBURY WEST TWP	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	148	173
* WALLACEBURG T-V	9	—	—	—	—	—	9	164	—	248	—	412
WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	16
METRO WINDSOR	154	—	38	77	148	16	433	7,709	443	1,118	1,631	10,901
UPPER GRAND RIVER	406	—	86	132	578	5	1,207	14,829	3,377	6,953	1,833	26,992
BRUSSELS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T-V	—	—	—	—	—	1	1	8	—	—	—	8
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	100	—	120
EASTHOPE SOUTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
ELLICE TWP	2	—	—	—	—	—	2	47	3	5	—	55
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	—	—	2	—	25	—	27	214	—	32	—	246
ERAMOSA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TWP	25	—	—	—	—	—	25	451	—	2	—	453
ERIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXETER T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	77	21	108
FERGUS T-V	2	—	—	—	20	—	22	196	250	43	5	494
GARAFRAXA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	7
GODERICH T-V	5	—	—	—	17	—	22	268	—	8	—	276
* GUELPH C	38	—	10	—	118	1	167	2,057	124	161	296	2,638
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
LISTOWELL T-V	—	—	—	—	16	—	16	162	—	56	147	365
MITCHELL T-V	8	—	—	—	—	2	10	161	59	27	—	247
MOUNT FOREST T-V	2	—	—	—	32	—	34	340	—	29	400	769
NEW HAMBURG T-V	3	—	4	—	—	—	7	119	—	—	25	144
NICHOL TWP	4	—	—	—	—	—	4	112	5	—	—	117
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	6	—	—	—	—	—	6	148	3	16	2	169
ST MARYS T-V	5	—	—	—	—	—	5	114	169	5	—	288
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	3	—	—	—	144	1	148	1,190	309	101	220	1,820
WELLESLEY TWP	5	—	—	—	—	—	5	154	21	—	—	175
WILMOT TWP	6	—	—	—	—	—	6	230	10	52	—	292
WINGHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOOLWICH TWP	3	—	—	—	—	—	3	88	19	24	240	371
METRO KITCHENER	286	—	80	122	206	—	694	8,701	2,399	6,215	477	17,792
GEORGIAN BAY	238	58	36	—	151	9	492	7,055	2,045	1,093	5,738	15,931
ADJALA TWP	3	—	—	—	—	—	3	76	—	—	—	76
ALBERMARLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	3	21	—	31

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
AMABEL TWP	1	—	1	—	—	—	2	36	—	15	—	51
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
* BARRIE C	40	—	4	—	118	—	162	2,142	1,286	265	22	3,715
BEETON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
BENTINCK TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
BRACEBRIDGE T-V	5	7	—	—	8	3	23	293	—	20	1	314
BRADFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	20	8	2	—	30
CHAPMAN T-V	—	12	—	—	—	—	12	30	—	—	—	30
CHESLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLINGWOOD T-V	6	—	2	—	14	—	22	322	350	83	335	1,090
COLLINGWOOD TWP	4	2	—	—	—	—	6	119	21	—	—	140
DERBY TWP	3	—	—	—	—	—	3	40	—	1	—	41
DURHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ELMVALE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	88	—	20	—	108
* ESSA TWP	16	—	—	—	—	—	16	168	—	—	—	168
EUPHRASIA TWP	—	1	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
FLESHERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARAFRAXA EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENELG TWP	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
GRAND VALLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T-V	1	3	—	—	—	—	4	99	—	36	142	277
HANOVER T-V	8	—	—	—	—	—	8	140	50	30	—	220
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
HUNTSVILLE T-V	5	—	—	—	—	—	5	84	—	2	—	86
INNISFIL TWP	14	1	—	—	—	—	15	343	156	89	669	1,257
JOLY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEARNEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINCARDINE T-V	7	—	—	—	1	—	8	157	—	10	—	167
LAKE OF BAYS TWP	2	4	—	—	—	—	6	55	—	4	—	59
MARKDALE V-VL	4	—	—	—	6	—	10	116	—	—	—	116
MCDougALL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKELLAR TWP	—	10	—	—	—	—	10	40	—	30	—	70
MCMURRICH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	2	1,011	1,055
MEDONTE TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	—	—	—	—	—	5	5	27	90	24	—	141
MUSKOKA LAKES TWP	3	11	—	—	—	—	14	178	—	36	20	234
NEUSTADT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPISSING TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NOTTAWASAGA TWP	8	—	—	—	—	—	8	172	—	—	—	172
ORANGEVILLE T-V	35	—	28	—	—	—	63	780	—	111	23	914
* ORILLIA C	31	—	—	—	—	—	31	624	—	199	—	823
* ORILLIA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSPREY TWP	2	1	—	—	4	—	7	71	—	2	—	73
* OWEN SOUND C	2	—	—	—	—	—	2	91	1	52	1,788	1,932
PARRY SOUND T-V	—	—	—	—	—	—	—	17	—	9	—	26
PENETANGUISHENE T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1	1,674	1,691
PERRY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT McNICHOLL V-VL	2	—	—	—	—	—	2	46	—	16	—	62
POWASSAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST EDMUNDS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	53
SARAWACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SULLIVAN TWP	1	1	—	—	—	—	2	12	15	—	—	27
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	6	2	—	—	—	—	8	136	—	—	—	136
TECUMSETH TWP	9	—	—	—	—	—	9	190	40	—	—	230
TEESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TINY TWP	3	2	—	—	—	—	6	81	—	—	—	81
TOSORONTO TWP	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
TOTTENHAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
WALKERTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	—	2	—	18
WIARTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	21	25	6	—	52
NORTHEASTERN	63	—	3	24	385	20	495	6,443	454	1,675	4,832	13,404
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	5	—	—	—	—	1	6	96	—	77	—	173
BLIND RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	14	—	21
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 81

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CAPREOL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CHAPLEAU TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	-	2	-	26
CHARLTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	7	26
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ELLIOT LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
ENGLEHART T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
GORDON AND ALLAN W TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-	43	57
HARRIS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	30	39
IRON BRIDGE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
IROQUOIS FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	40	-	48
* KAPUSKASING T-V	4	-	-	-	4	1	9	129	-	348	-	477
* KIRKLAND LAKE T-V	-	-	-	-	-	2	2	7	-	191	-	198
LARDER LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T-V	-	-	-	-	2	-	2	16	-	14	-	30
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	1	-	-	-	-	1	2	19	-	6	-	25
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTJOY TWP	-	-	1	-	-	-	1	2	1	26	25	54
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
* NORTH BAY C	3	-	-	-	1	4	8	112	-	133	3,752	3,997
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* SAULT STE MARIE C	19	-	-	-	20	4	43	752	426	394	213	1,785
STURGEON FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19	-	23
* TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	5	-	27
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V	1	-	2	24	-	-	27	389	-	5	-	394
TISDALE TWP	10	-	-	-	-	-	10	249	-	8	2	259
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITNEY TWP	3	-	-	-	-	-	3	58	-	1	-	59
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
METRO SUDBURY	11	-	-	-	357	8	376	4,429	26	368	760	5,583
LAKEHEAD NORTHWESTERN	74	1	38	-	38	2	153	2,434	63	610	1,852	4,959
ATIKOKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	1	13	-	24
FORT FRANCES T-V	-	-	-	-	1	-	1	2	-	37	37	76
GERALDTON T-V	-	-	-	-	-	2	2	16	-	29	5	50
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
KEEWATIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENORA T-V	10	-	-	-	-	-	10	147	-	35	-	182
LONGLAC TWP	8	-	4	-	-	-	12	222	-	-	-	222
MANITOWADGE ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NEEBING TWP	2	1	-	-	-	-	3	16	-	-	-	16
NIPIGON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TWP	-	-	-	-	1	-	1	14	-	-	-	14
SIOUX LOOKOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* THUNDER BAY C	54	-	34	-	36	-	124	2,003	62	496	1,810	4,371
MANITOBA	551	-	152	86	1,399	1	2,189	22,240	500	6,595	10,416	39,751
GREATER WINNIPEG METRO	522	-	152	86	1,308	-	2,068	20,945	470	5,422	3,944	30,789

82 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH EAST MANITOBA	10	-	-	-	-	1	11	177	-	481	777	1,435
BEAUSEJOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	777	777
DUNNOTTAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LAC DU BONNET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
STE ANNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE V-VL	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
SELKIRK T-V	10	-	-	-	-	-	10	160	-	481	-	641
STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG BEACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA INTERLAKE	1	-	-	-	-	-	1	15	21	77	642	755
RIVERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	1	-	-	-	-	-	1	15	21	28	642	706
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEWALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	1	-	-	-	18	-	19	211	6	13	2,307	2,537
ALTONA T-V	-	-	-	-	18	-	18	163	-	-	5	168
CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	29	-	13	2,302	2,344
WINKLER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	7
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	13	-	-	-	40	-	53	563	3	63	1,837	2,466
BIRTLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
BOISSEvain T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
* BRANDON C	8	-	-	-	40	-	48	472	2	34	285	792
CARBERRY T-V	4	-	-	-	-	-	4	60	-	-	-	60
CARTWRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM	1	-	-	-	-	-	1	20	1	-	-	21
CRYSTAL CITY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINÉ T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERICKSON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
GLENBORO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
MCGREGOR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NEEPAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	649	654
PILOT MOUND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	901	901
VIRIDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	2	-	-	-	33	-	35	274	-	69	407	750
BENITO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	55	285	342
ETHELBERT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
MINITONAS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
OCHRE RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
ROBLIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
STE ROSE DU LAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V	-	-	-	-	33	-	33	249	-	-	122	371
NORTHERN MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	55	-	470	502	1,027
* FLIN FLON T-V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4	-	28
THE PAS T-V	2	-	-	-	-	-	2	31	-	466	502	999

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN	245	—	6	—	139	—	390	5,767	89	4,470	5,546	10,842
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65
BATTLEFORD T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	2	—	12
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	39	29	—	—	68
BIRCH HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
CARLYLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
CRAIK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
DAVIDSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ESTEVAN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	292	300
ESTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOAM LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	99	100
GRAVELBOURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
GRENFELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GULL LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30
HERBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
HUDSON BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	12
HUMBOLDT T-V	5	—	—	—	—	—	5	70	—	57	2	129
INDIAN HEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMSACK T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
KERROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
KINISTINO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	645	645
MAPLE CREEK T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
MEADOW LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
MELVILLE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20
MONTMARTRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	283	286
* MOOSE JAW C	10	—	—	—	48	—	58	561	—	125	—	686
NAICAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	33	—	76	—	109
* NORTH BATTLEFORD C	6	—	4	—	—	—	10	134	2	265	176	577
NORTH QU'APPELLE RM	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
OGEMA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C	14	—	—	—	—	—	14	217	—	78	211	506
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	45
ROSETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTERN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALT COATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	75
SHAUNAVON T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHELLBROOK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	-	-	-	-	4	-	45	-	-	20	65
STAR CITY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C	4	-	-	-	4	-	107	5	18	112	242
TISDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	8	190	198
TURTLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
WADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V	3	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
WEYBURN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	134
WHITEWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILFRED T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	-	-	-	-	-	-	2	-	788	-	790
METRO REGINA	27	-	2	-	63	-	2,718	35	1,580	1,594	5,927
METRO SASKATOON	23	-	-	-	20	-	1,662	52	1,381	1,685	4,780
ALBERTA	2,165	0	176	101	2,354	6	4,328	66,146	5,150	25,003	112,329
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ALBERTA BEACH V-VL	-	3	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ALIX V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANFF T-V	-	-	-	-	-	-	5	-	269	-	274
BARRHEAD T-V	-	-	-	-	-	-	17	250	159	70	496
BASHAW T-V	-	-	-	-	-	1	6	-	16	-	22
BASSANO T-V	-	-	-	-	-	-	34	-	24	-	58
BEAVERLODGE T-V	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	4
BELLEVUE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
BLACKFALDS V-VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BLAIRMORE T-V	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
BONNYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	14	-	-	72	86
BOWDEN V-VL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	17
BOYLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T-V	-	-	-	-	-	7	165	1,200	7	396	1,768
BRUDERHEIM V-VL	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
CALMAR T-V	-	-	-	-	-	3	119	-	39	63	221
CAMROSE C	-	-	-	-	-	7	66	10	4	-	80
CANMORE T-V	-	-	1	-	6	-	120	25	-	25	170
CARDSTON T-V	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
CAROLINE V-VL	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE V-VL	-	-	-	-	-	6	99	-	1	-	100
CLONY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	-	-	2	-	-	1	243	-	-	-	243
COCHRANE T-V	-	-	-	-	-	1	8	-	-	487	495

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
GOLD LAKE T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
COLEMAN T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
CONSORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONATION T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
COWLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMONA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAYSLAND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELBURNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWBERRY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIDSBURY T-V	2	—	—	—	—	—	2	72	—	27	—	99
DONNELLY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T-V	2	—	—	—	59	—	61	659	1	1	—	661
DRUMHELLER C	4	—	—	—	—	—	4	90	—	2	—	92
DUCHESSE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	70
EDGERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDSON T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	19	—	43
ELK POINT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	90
ELNORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ENTWISTLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVANSBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
FALHER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOOTHILLS MD	30	—	—	—	—	—	30	711	3	16	—	730
FOREMOST V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MACLEOD T-V	3	—	—	—	—	—	3	58	—	36	—	94
FORT MCMURRAY T-V	2	1	—	—	—	—	3	41	—	—	—	41
FORT SASKATCHEWAN T-V	15	—	—	—	—	—	15	299	—	38	—	337
FRANK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBBONS V-VL	—	—	2	—	—	—	2	36	—	4	—	40
GIROUXVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENDON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T-V	10	—	—	—	—	—	10	220	1	152	—	373
GRAND CENTRE T-V	6	—	—	—	—	—	6	102	—	8	—	110
* GRANDE PRAIRIE C	22	—	—	—	39	—	61	766	263	59	229	1,317
GRANUM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSHAW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
HARDISTY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T-V	8	—	—	—	17	—	25	274	—	—	100	374
HINES CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINTON T-V	16	—	2	—	—	—	18	394	30	7	—	431
HOLDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUGHENDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#1	—	—	2	—	—	—	2	26	—	—	—	26
I.D.#2	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
I.D.#4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#8	2	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
I.D.#9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#10	1	—	—	—	—	—	1	6	12	—	21	39
I.D.#11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#14	1	3	1	—	—	—	5	34	—	—	—	34
I.D.#15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#16	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* I.D.#17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#18	1	2	—	—	—	—	3	20	—	22	10	52
I.D.#19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
I.D.#21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#22	1	—	—	—	—	—	1	10	4	—	—	14
I.D.#23	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
INNISFAIL T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
INNISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
KILLAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KITSCOTY V-VL	1	-	-	-	-	1	2	38	-	-	-	38
LAC LA BICHE T-V	5	-	-	-	22	-	27	264	24	-	-	288
LACOMBE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC T-V	71	-	16	-	-	-	87	1,476	6	36	-	1,518
* LEDUC CO	5	-	-	-	-	-	5	113	-	-	-	113
LEGAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C	55	-	6	33	-	-	94	1,762	775	537	589	3,663
LLOYDSMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	27	82	6	158	273
MAGRATH T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V	3	-	2	-	-	-	5	82	-	-	-	82
MCLENNAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	28	-	4	-	4	1	37	658	3	1,600	76	2,337
MILK RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	4	-	16
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T-V	5	-	-	-	-	-	5	94	-	-	-	94
OLDS T-V	1	-	-	-	-	-	1	27	2	7	-	36
ONOWAY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	117	-	149
OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
PEACE RIVER T-V	10	-	-	-	-	-	10	136	15	32	-	183
PICTURE BUTTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103
PINCHER CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
PONOKA T-V	3	-	2	-	-	-	5	63	-	-	182	245
PONOKA CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROVOST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-	86
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
REDCLIFF T-V	2	-	-	-	-	-	2	40	-	9	26	75
* RED DEER C	25	-	8	-	16	-	49	722	-	94	194	1,010
REDWATER T-V	3	-	-	-	-	-	3	45	-	5	-	50
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	4	-	-	-	-	-	4	70	-	120	-	190
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T-V	5	-	-	-	-	-	5	83	-	3	22	108
SANGUDO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
SEDGEWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
SEXSMITH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	606
SLAVE LAKE T-V	2	-	-	-	-	-	2	31	65	480	-	20
SMOKY LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T-V	-	-	-	-	-	2	2	6	-	14	-	20
SPRUCE GROVE T-V	30	-	-	-	-	-	30	562	-	7	107	676
STANDARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTTLER T-V	-	-	-	-	-	-	-	191	-	20	-	211
STIRLING V-VL	-	-	-	14	-	-	14	2	-	-	-	2
STONY PLAIN T-V	17	-	14	-	-	-	31	451	-	-	160	611
STRATHMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
SUNDRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	29	-	54
SWAN HILLS T	2	-	-	-	-	-	2	40	-	30	-	70
SYLVAN LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T-V	10	-	-	-	-	-	10	202	-	12	71	285
THORHILD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
THORSBY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
THREE HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWC HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
VALLEYVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V	5	-	-	-	-	-	5	75	-	-	550	625
VERMILION T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	25	27
VERMILION RIVER CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKING T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	70	71
VILNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	75	82
WAINWRIGHT T-V	1	-	6	-	-	-	7	105	-	10	-	115
WARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V	6	-	-	-	-	-	6	89	-	36	213	338
WETASKIWIN C	2	-	-	-	-	-	2	28	56	3	-	87
WHITECOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100	103
WILWOOD V-VL	-	-	-	-	1	-	1	6	-	-	-	6
METRO CALGARY	946	-	85	46	497	-	1,574	20,948	768	10,120	5,649	37,485
METRO EDMONTON	739	-	42	8	1,688	-	2,477	32,548	1,555	10,207	5,718	50,028
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	3,260	9	231	308	4,048	30	7,886	117,416	8,047	40,398	20,001	185,862
ABBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	49	-	51
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	12	1	-	-	-	-	13	236	-	32	-	268
ALERT BAY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
CAMPBELL RIVER D	21	-	-	-	38	-	59	817	9	301	-	1,127
CARIBOO RD	10	-	1	-	4	-	15	224	-	2	-	226
CASTLEGAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	307	319
CENTRAL OKANAGAN RD	240	-	32	22	100	-	394	5,521	39	518	106	6,184
CHILLIWACK C	17	-	4	-	24	-	45	572	-	100	-	672
CHILLIWACK TWP	75	-	2	-	-	-	77	1,348	85	213	1,235	2,881
COLDSTREAM D	7	-	-	-	-	-	7	130	10	10	-	150
COLUMBIA-SHUSWAP RD	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
COMOX T-V	15	-	-	-	-	-	15	285	-	134	-	419
COMOX-STRATHCONA RD	30	-	1	-	11	-	42	585	263	138	70	1,056
COURTENAY C	13	-	3	-	-	-	16	315	17	262	1	595
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C	26	-	-	-	37	1	64	822	-	181	30	1,033
CRESTON T-V	6	-	-	-	-	-	6	104	-	47	73	224
DAWSON CREEK C	7	-	4	-	-	-	11	172	-	69	187	428
DUNCAN C	-	-	2	-	-	-	2	29	-	289	-	318
EAST KOOTENAY RD	8	2	-	-	-	-	10	189	168	46	-	403
ENDERBY C	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
FERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
FORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FORT ST JOHN T-V	8	-	-	-	-	-	8	120	-	15	-	135
FRASER-FORT GEORGE RD	55	1	4	-	-	-	60	1,112	-	57	-	1,169
GIBSONS LANDING V-VL	2	-	2	-	-	-	4	61	-	16	-	77
GOLDEN T-V	2	-	-	-	33	-	35	473	-	12	-	485
GRAND FORKS C	9	-	-	20	-	-	29	444	-	7	-	451
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	1	18	-	46
HOPE T-V	4	-	-	-	-	-	4	59	10	56	-	125
HOUSTON D	-	-	-	-	-	-	-	1	21	19	-	41
KAMLOOPS C	22	-	5	-	179	3	209	2,048	-	2,466	1,000	5,514
KASLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELOWNA C	9	-	2	-	33	-	44	507	21	1,581	189	2,298
KENT D	5	-	-	-	-	-	5	86	38	21	90	235
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINNAIRD T-V	5	-	-	-	-	-	5	90	-	-	-	90
KITIMAT D	-	-	-	-	-	-	-	6	3	6	-	15
LADYSMITH T-V	2	-	-	-	35	-	37	336	243	20	125	724
LAKE COWICHAN V-VL	6	-	-	-	-	-	6	85	-	-	-	85
LANGLEY C	30	-	-	-	35	-	65	741	149	249	-	1,139
LANGLEY D	228	-	-	-	-	-	228	3,825	43	197	26	4,091

JANUARY - MARCH - 1972 - JANVIER - MARS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET V-VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	39	-	56
LYTTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	19	57	2	-	78
MAPLE RIDGE D	66	-	4	-	-	-	70	1,315	281	482	-	2,078
MATSQUI D	133	-	1	-	56	-	190	2,958	289	203	643	4,093
MCBRIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	3	-	2	-	-	-	5	97	16	97	2	212
MISSION D	48	-	-	-	59	-	107	1,456	1	32	-	1,489
NANAIMO C	8	-	-	-	92	-	100	1,068	-	796	31	1,895
NANAIMO RD	76	-	12	-	16	-	104	1,761	60	286	49	2,156
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	14	24	634	-	672
NORTH COWICHAN D	44	-	4	8	41	-	97	1,358	-	1	239	1,598
NORTH OKANAGAN RD	43	1	-	-	-	-	44	766	2	50	-	818
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	10	2	-	-	-	-	12	237	2	47	12	298
OLIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSOYOOS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	72	-	4	-	76
PARKSVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	129	-	41	5	175
PEACE-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	30	114	-	-	144
PEACHLAND C	8	-	-	-	-	-	8	133	-	-	-	133
PENTICTON C	12	-	-	-	82	-	94	1,035	23	523	5	1,586
PITT MEADOWS D	18	-	-	-	-	-	18	311	268	17	-	596
PORT ALBERNI C	20	-	-	-	-	-	20	433	70	213	3	719
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	27	-	-	-	-	-	27	630	-	11	5	646
PRINCE GEORGE C	76	-	18	-	-	-	94	1,800	193	629	789	3,411
PRINCE RUPERT C	8	-	2	-	-	1	11	255	20	53	160	488
QUALICUM BEACH V-VL	5	-	-	-	-	2	7	112	12	143	-	267
QUESNEL T-V	9	-	-	40	-	-	49	898	-	7	65	970
REVELSTOKE C	1	-	-	-	-	-	1	20	-	50	-	70
ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SALMO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	2	-	-	-	-	-	2	39	-	131	-	170
SHAWNIGAN CPA	2	-	-	-	-	-	2	35	2	-	-	37
SMITHERS T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	1,003	-	1,021
SQUAMISH D	23	-	-	-	5	-	28	563	656	278	-	1,497
SUMAS D	22	-	-	-	270	-	292	3,227	94	223	-	3,544
SUMMERLAND D	11	-	-	-	-	-	11	242	-	31	-	273
TERRACE D	6	-	-	-	-	-	6	126	-	377	-	503
THOMPSON-NICOLA RD	153	2	1	-	77	-	233	2,845	37	208	146	3,236
TOFINO V-VL	4	-	-	-	-	2	6	93	99	44	-	236
TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	12	-	426	19	457
VANDERHOOF V-VL	-	-	2	-	-	-	2	22	2	2	-	26
VERNON C	40	-	1	-	8	-	49	772	5	1,875	100	2,752
WARFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WILLIAMS LAKE T-V	19	-	-	-	-	-	19	421	113	62	-	596
METRO VANCOUVER	1,121	-	98	214	2,208	13	3,654	55,191	4,017	21,180	10,005	90,393
METRO VICTORIA	349	-	24	4	605	8	990	15,422	470	3,019	4,284	23,195
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	9	-	115	1	125
FORT SMITH V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	115	1	125

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS — MARCH - 1972 - MARS — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	69	1	18	—	99	—	187	2,035	592	228	15	2,870
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC	50	—	16	—	99	—	165	1,545	385	210	15	2,155
* ALMA C	1	—	1	—	1	—	3	27	—	4	—	31
N-D-DES-LAURENTIDES P	1	—	2	—	—	—	3	41	—	—	—	41
CHARNY T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	125	—	—	161
BECANCOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* ANJOU T-V	—	—	1	—	32	—	33	176	35	—	—	211
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTREAL-NORD C	6	—	12	—	62	—	80	749	225	110	—	1,084
NOTRE-DAME M	4	—	—	—	—	—	4	54	—	—	—	54
* BELOEIL T-V	34	—	—	—	4	—	38	418	—	95	15	528
L'ASSOMPTION T-V	2	—	—	—	—	—	2	44	—	—	—	44
DESCHESES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	19	1	—	—	—	—	20	448	62	13	—	523
PAKENHAM TWP	—	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
ELDON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRANKFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARVEY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOLTON V-VL	15	—	—	—	—	—	15	340	—	—	—	340
SCUGOG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISSOURI WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD NORTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	104	62	13	—	179
ALBERMARLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYSIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPIGON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMHELLER C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VEGREVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	—	—	2	—	—	—	2	42	145	5	—	192
GIBSONS LANDING V-VL	—	—	2	—	—	—	2	36	—	4	—	40
KASLO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSSLAND C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MOODY C	—	—	—	—	—	—	—	6	145	1	—	152

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION
TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE
MARCH - 1972 - MARS

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,518	6,260	81	15,859
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	—	388	—	388
SAINT JOHN C	—	388	—	388
QUEBEC	—	431	—	431
GRANBY C	—	381	—	381
MONTREAL C	—	50	—	50
ONTARIO	—	3,186	—	3,186
ROXBOROUGH TWP	—	8	—	8
HALLOWEL TWP	—	8	—	8
CHINGUACOUSY TWP	—	8	—	8
MARKHAM T-V	—	20	—	20
TORONTO C	—	39	—	39
BEVERLY TWP	—	150	—	150
BURLINGTON T-V	—	15	—	15
LOBO TWP	—	121	—	121
LONDON C	—	346	—	346
CHATHAM C	—	12	—	12
MOORE TWP	—	70	—	70
GALT C	—	6	—	6
BARRIE C	—	227	—	227
ESSA TWP	—	46	—	46
KINCARDINE T-V	—	115	—	115
IROQUOIS FALLS T-V	—	30	—	30
NEELON GARSON TWP	—	1,965	—	1,965
SASKATCHEWAN	—	859	—	859
MINDERSLEY T-V	—	100	—	100
SWIFT CURRENT C	—	747	—	747
WEYBURN C	—	12	—	12
ALBERTA	9,500	1,351	16	10,867
FOOTHILLS MD	—	22	16	38
FORT MACLEOD T-V	—	80	—	80
I.D.#5	500	—	—	500
I.D.#14	7,000	—	—	7,000
I.D.#15	—	12	—	12
I.D.#16	—	180	—	180
I.D.#17	2,000	500	—	2,500
LETHBRIDGE C	—	527	—	527
TABER T-V	—	30	—	30
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	18	40	65	123
CHILLIWACK TWP	9	—	10	19
MAPLE RIDGE D	—	—	55	55
PRINCE GEORGE C	9	—	—	9
WHITE ROCK C	—	40	—	40
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	5	—	5
YELLOWKNIFE C	—	5	—	5

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

FEBRUARY REVISED - 1972 - FÉVRIER REVISÉ

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,494	10,417	-	14,911
ONTARIO	4,449	2,981	-	7,430
LEEDS ETC. FRONT TWP	-	1	-	1
OSGOODE TWP	-	9	-	9
GLOUCESTER TWP	-	2,180	-	2,180
DYSART ET AL TWP	-	9	-	9
PETERBOROUGH C	-	60	-	60
GEORGETOWN T-V	-	50	-	50
WHITBY T-V	-	300	-	300
MISSISSAUGA T-V	4,200	-	-	4,200
OAKVILLE T-V	-	29	-	29
PORT CREDIT T-V	-	40	-	40
RICHMOND HILL T-V	-	55	-	55
TORONTO C	-	40	-	40
YORK BOROUGH	-	5	-	5
NIAGARA FALLS C	249	-	-	249
ST CATHERINES C	-	73	-	73
BAYHAM TWP	-	8	-	8
WINDSOR C	-	120	-	120
INNISFIL TWP	-	2	-	2
MANITOBA	-	6,423	-	6,423
WINNIPEG C	-	6,423	-	6,423
SASKATCHEWAN	-	220	-	220
WEYBURN C	-	220	-	220
ALBERTA	35	584	-	619
SLAVE LAKE T-V	-	340	-	340
WHITECOURT T-V	-	238	-	238
CALGARY C	-	6	-	6
STURGEON MD	35	-	-	35
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	10	209	-	219
MATSQUI D	-	116	-	116
MERRITT T-V	-	4	-	4
NORTH OKANAGAN RD	-	2	-	2
BURNABY D	-	7	-	7
NEW WESTMINSTER C	10	-	-	10
RICHMOND TWP	-	75	-	75
SURREY D	-	5	-	5

Building permits

Permis de bâtir

APRIL 1972

LIBRARY
SEP 22 1972

AVRIL 1972



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

APRIL - 1972 - AVRIL

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1972 - Août
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 4

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

Page

List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-91

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table

1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

Page

Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12 91

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau

1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	47
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	90
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	91

TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
10. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	90
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	91

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).

(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).

(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - done - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.5
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	6.9
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. — A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	-	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1,069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	19,321	262	4,340	-	35,372	789	60,074	795,128	164,586	262,245	266,642	1,488,601
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	-	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	2,587	16	729	-	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,552	-	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,007	166	1,581	-	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	466	1,551	-	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,031	520	1,453	-	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	-	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,243	320	1,728	-	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,188	225	1,666	-	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	-	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	-	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,992	125	961	-	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		61	0	32	-	73	45	1,417	22,156	1,411	5,202	1,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	152	-	54	-	398	16	620	8,195	582	614	3,870	13,261
	JANUARY-JANVIER	2	-	4	-	14	2	22	253	30	9	220	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	-	8	-	10	4	86	878	18	45	218	1,159
	MARCH-MARS	43	-	6	-	718	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	113	-	36	-	76	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	-	-	6	111	2,067	27	203	2	2,299
	JUNE-JUIN	71	-	0	-	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	50	1	22	-	-	1	84	1,668	-	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	2	18	-	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	-	13	-	-	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
	OCTOBER-OCTOBRE	29	-	40	-	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	-	44	-	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	-	20	-	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		90	4	8	-	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	12	2	2	-	-	12	28	388	181	394	64	1,027
	JANUARY-JANVIER	-	1	-	-	-	2	3	9	-	6	30	45
	FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	1	1	10	-	182	-	192
	MARCH-MARS	6	1	-	-	-	3	10	134	181	50	-	365
	APRIL-AVRIL	6	-	2	-	-	6	14	235	-	156	34	425
	MAY-MAI	14	-	6	-	7	1	28	453	184	31	10	678
	JUNE-JUIN	4	-	2	-	-	-	6	119	10	25	-	154
	JULY-JUILLET	13	2	2	-	6	-	23	352	23	33	50	458
	AUGUST-AOÛT	10	-	-	-	-	2	12	269	10	418	1,400	2,097
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	-	4	-	-	-	16	304	-	4	1,400	1,708
	OCTOBER-OCTOBRE	14	-	6	-	-	-	20	332	-	48	779	1,159
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	6	6	22	220	-	12	-	232
	DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	-	1	8	133	-	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		2,251	105	246	-	2,771	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	531	6	84	-	347	17	985	13,941	7,441	3,992	4,539	29,913
	JANUARY-JANVIER	56	1	16	-	4	2	78	1,276	-	355	996	2,627
	FEBRUARY-FEVRIER	77	1	21	-	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	-	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
	APRIL-AVRIL	230	2	24	-	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	-	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,248
	JUNE-JUIN	267	14	24	-	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
	JULY-JUILLET	259	23	25	-	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	-	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	-	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
	OCTOBER-OCTOBRE	12	10	20	-	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	-	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	-	279	-	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK N.B.		2,559	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	12,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	208	—	38	—	281	33	560	6,490	30,704	5,070	4,832	47,096
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,009	271	4,277	—	11,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	3,703	—	846	—	8,280	329	13,216	144,275	47,254	55,458	54,377	301,364
JANUARY-JANVIER		451	—	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FEVRIER		720	—	322	—	1,602	44	2,477	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,241	—	101	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,178	15	11	—	2,155	103	3,582	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,501	31	256	—	3,128	14	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,668	79	135	—	3,729	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		1,445	36	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST-AOÛT		1,611	44	434	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,009	23	494	—	2,330	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	3	467	—	3,234	58	3,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,457	5	375	—	3,093	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,242	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		11,129	2,116	8,121	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	6,942	222	2,286	—	16,589	265	26,354	378,403	53,789	121,603	127,872	681,667
JANUARY-JANVIER		401	21	177	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FEVRIER		731	12	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	36	147	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,653	142	192	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,076	405	940	—	5,416	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	716	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	350	401	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,868	204	171	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,004	15	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		2,968	161	711	—	4,712	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,809	50	740	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	634	6	212	—	1,427	7	2,286	25,709	4,582	9,511	9,421	49,223
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	3,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS *suite*

SUN

[illegible]

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1971

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1972

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES		43,140	51	11,224	—	1,021	881	57,781	7,130,720	220,223	40,084	647,883	3,475,223
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	13,140	18	3,110	—	3,847	224	18,429	560,710	78,414	104,418	130,081	1,475,223
	JANUARY-JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
	FEBRUARY-FEVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
	MARCH-MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
	APRIL-AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
	MAY-MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
	JUNE-JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
	JULY-JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
	AUGUST-AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
	OCTOBER-OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
	DECEMBER-DECEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	926	5	53	—	1,427	5	2,416	34,975	1,450	4,998	5,543	46,966
	JANUARY-JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
	FEBRUARY-FEVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
	MARCH-MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
	APRIL-AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
	MAY-MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
	JUNE-JUIN	383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
	JULY-JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
	AUGUST-AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
	NOVEMBER-NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
	DECEMBER-DECEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	99	—	57	—	250	—	406	5,392	316	2,667	3,171	11,546
	JANUARY-JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	847
	FEBRUARY-FEVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
	MARCH-MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
	APRIL-AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
	MAY-MAI	48	—	27	—	288	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
	JUNE-JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
	JULY-JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
	AUGUST-AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
	OCTOBER-OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
	NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
	DECEMBER-DECEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1972

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	468	—	82	—	827	—	1,377	19,778	1,249	2,359	3,943	27,329
	JANUARY-JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY-FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH-MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	112	5,354
	APRIL-AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY-MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE-JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY-JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST-AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER-NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER-DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
FULL													
		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	132	—	46	—	814	19	1,011	11,834	13	1,527	—	13,374
	JANUARY-JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH-MARS	40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL-AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY-MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE-JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY-JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST-AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER-OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER-DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER													
		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	277	—	127	—	448	1	853	10,552	1,437	798	4,228	17,015
	JANUARY-JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH-MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL-AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
	MAY-MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
	JUNE-JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY-JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST-AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
	OCTOBER-OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
	NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER-DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON													
		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	307	—	48	—	2,117	5	2,477	21,512	1,044	5,273	7,959	35,788
	JANUARY-JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	FEBRUARY-FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
	MARCH-MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
	APRIL-AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
	MAY-MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
	JUNE-JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY-JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,645
	AUGUST-AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER-OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER-NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
	DECEMBER-DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES. RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	1,430	—	397	—	4,253	55	6,135	65,707	6,318	24,089	30,739	126,853
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,583	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	338	—	135	—	1,197	8	1,678	20,195	276	16,353	23,073	59,897
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	416	2	197	—	1,795	74	2,484	26,075	187	13,077	9,678	49,017
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	402	11	700	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	254	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	114	1	54	—	1,100	12	1,365	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,039	—	46	—	404	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	113	—	4	—	16	—	103	3,235	13	711	1,845	5,804
	JANUARY-JANVIER	49	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST-AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—Suite

CUMULATIVE	JANUARY-APRIL
CUMULATIF	JANVIER-AVRIL

JANUARY-JANVIER
FEBRUARY-FEVRIER
MARCH-MARS
APRIL-AVRIL
MAY-MAI
JUNE-JUIN
JULY-JUILLET
AUGUST-AOUT
SEPTEMBER-SEPTEMBRE
OCTOBER-OCTOBRE
NOVEMBER-NOVEMBRE
DECEMBER-DECEMBRE

OTTAWA

CUMULATIVE	JANUARY-APRIL
CUMULATIVE	JANVIER-AVRIL

JANUARY-JANVIER
FEBRUARY-FEVRIER
MARCH-MARS
APRIL-AVRIL
MAY-MAI
JUNE-JUIN
JULY-JUILLET
AUGUST-AOUT
SEPTEMBER-SEPTEMBRE
OCTOBER-OCTOBRE
NOVEMBER-NOVEMBRE
DECEMBER-DECEMBRE

QUEREC

CUMULATIVE	JANUARY-APRIL
CUMULATIF	JANVIER-AVRIL

JANUARY-JANVIER
FEBRUARY-FEVRIER
MARCH-MARS
APRIL-AVRIL
MAY-MAI
JUNE-JUIN
JULY-JUILLET
AUGUST-AOÛT
SEPTEMBER-SEPTEMBRE
OCTOBER-OCTOBRE
NOVEMBER-NOVEMBRE
DECEMBER-DECEMBRE

REGINA

CUMULATIVE	JANUARY-APRIL
CUMULATIF	JANVIER-AVRIL

JANUARY-JANVIER
FEBRUARY-FEVRIER
MARCH-MARS
APRIL-AVRIL
MAY-MAI
JUNE-JUIN
JULY-JUILLET
AUGUST-AOÛT
SEPTEMBER-SEPTEMBRE
OCTOBER-OCTOBRE
NOVEMBER-NOVEMBRE
DECEMBER-DECEMBRE

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	38	—	6	—	4	10	58	1,088	29,640	454	117	31,299
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	99	—	54	—	246	13	412	6,077	48	356	1,343	7,824
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	71	—	—	—	—	2	73	1,152	333	860	2,948	5,293
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,059
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	234	—	36	—	666	2	938	11,641	215	937	2,997	15,790
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JUILLET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	—	—	173	40	90	—	303

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	1,582	1	1,246	—	8,423	32	11,284	182,868	37,356	66,302	45,518	332,644
	JANUARY-JANVIER	170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
	FEBRUARY-FEVRIER	246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
	MARCH-MARS	565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
	APRIL-AVRIL	601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
	MAY-MAI	783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
	JUNE-JUIN	854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
	JULY-JUILLET	798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
	AUGUST-AOÛT	623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
	OCTOBER-OCTOBRE	671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
	NOVEMBER-NOVEMBRE	498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
	DECEMBER-DECEMBRE	281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	1,757	—	146	—	3,479	32	5,414	66,963	6,564	30,463	14,782	118,772
	JANUARY-JANVIER	302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
	FEBRUARY-FEVRIER	416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
	MARCH-MARS	536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
	APRIL-AVRIL	503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
	MAY-MAI	508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
	JUNE-JUIN	528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
	JULY-JUILLET	413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
	AUGUST-AOÛT	465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
	OCTOBER-OCTOBRE	403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
	NOVEMBER-NOVEMBRE	298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
	DECEMBER-DECEMBRE	219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	313	—	20	—	434	4	771	14,253	3,366	1,880	4,378	23,877
	JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
	FEBRUARY-FEVRIER	42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
	MARCH-MARS	101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
	APRIL-AVRIL	105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
	MAY-MAI	56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
	JUNE-JUIN	235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
	JULY-JUILLET	145	—	3	—	210	—	350	6,117	—	605	669	7,391
	AUGUST-AOÛT	102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	—	3	—	143	—	294	4,257	30	1,236	444	5,967
	OCTOBER-OCTOBRE	148	—	3	—	163	27	344	5,228	65	782	289	6,364
	NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
	DECEMBER-DECEMBRE	83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	231	—	14	—	133	9	387	9,113	625	2,181	9,964	21,883
	JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
	FEBRUARY-FEVRIER	22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
	MARCH-MARS	67	—	8	—	—	—	76	2,317	238	214	6,032	8,801
	APRIL-AVRIL	124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
	MAY-MAI	108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
	JUNE-JUIN	96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
	JULY-JUILLET	65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
	AUGUST-AOÛT	105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
	OCTOBER-OCTOBRE	70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
	NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
	DECEMBER-DECEMBRE	47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2 PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	141,659
CUMULATIVE CUMULATIF	544	—	186	—	1,342	4	2,076	22,932	4,328	6,391	5,977	39,628
JANUARY—JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
FEBRUARY—FEVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
MARCH—MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
APRIL—AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
MAY—MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
JUNE—JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
JULY—JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
AUGUST—AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
OCTOBER—OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
NOVEMBER—NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
DECEMBER—DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,508	158	1,556	1,900	12,061	84	24,267	346,187	42,168	86,932	51,496	526,783
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	—	34	—	3	2	69	1,026	231	369	—	1,626
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	—	—	—	4	—	7	87	—	440	—	527
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	179	13	37	—	44	—	273	3,973	458	4,845	721	9,997
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	116	—	9	—	99	20	244	3,045	215	889	1,418	5,567
QUÉBEC	1,302	10	392	254	2,739	17	4,714	55,217	9,177	18,036	3,061	85,491
ONTARIO	3,706	119	773	762	6,738	35	12,133	183,339	23,724	39,530	30,285	276,878
MANITOBA	383	2	115	126	721	—	1,347	14,697	4,660	2,537	3,133	25,027
SASKATCHEWAN	278	—	12	—	22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
ALBERTA	1,162	3	94	751	1,194	1	3,205	44,701	2,356	13,142	5,978	66,177
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,347	11	90	7	497	5	1,957	34,469	1,270	5,872	3,785	45,396
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	50	—	145	—	201

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-APRIL JANVIER-AVRIL	823		263	212	1,937		3,235	33,010	5,132	7,480	1,420	51,402
	JANUARY-JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
	FEBRUARY-FEVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
	MARCH-MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
	APRIL-AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
	MAY-MAI												
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,412	70	1,488	1,692	8,122	82	18,866	273,667	28,965	101,902	86,136	490,670
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	—	19	100	—	—	132	2,050	—	538	1,665	4,253
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	—	—	—	—	—	1	30	6	122	—	158
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	113	4	24	—	40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	39	—	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
QUEBEC	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
ONTARIO	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
MANITOBA	357	—	9	—	448	—	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
SASKATCHEWAN	120	—	2	—	83	—	205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
ALBERTA	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,763
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	—	113

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,508	154	1,556	1,960	12,061	84	24,267	346,187	42,168	86,932	51,496	526,783
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	—	34	—	3	2	69	1,026	231	369	—	1,626
DIVISION 1	18	—	34	—	3	—	55	827	231	347	—	1,405
DIVISION 2	3	—	—	—	—	—	3	34	—	—	—	34
DIVISION 3	4	—	—	—	—	2	6	49	—	7	—	56
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	68	—	15	—	83
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	—	—	—	4	—	7	87	—	440	—	527
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S	3	—	—	—	4	—	7	87	—	440	—	527
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	179	13	37	—	44	—	273	3,973	458	4,845	721	9,997
ANNAPOLIS	14	—	—	—	—	—	14	221	2	67	2	292
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	21	—	—	—	—	—	21	304	—	691	20	1,015
COLCHESTER	3	—	—	—	4	—	7	49	—	19	63	131
CUMBERLAND	2	—	10	—	—	—	12	190	258	—	175	623
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	76	1	24	—	31	—	132	2,236	71	3,211	198	5,716
HANT'S	9	5	—	—	—	—	15	124	1	—	—	125
INVERNESS	1	—	1	—	—	—	2	22	—	22	—	44
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	5	—	188	—	193
LUNenburg	11	—	—	—	—	—	11	166	—	358	25	549
PICTOU	16	—	—	—	8	—	24	304	126	157	138	725
QUEEN'S	4	—	—	—	—	—	4	90	—	27	—	117
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	3	—	—	—	—	—	3	26	—	104	100	230
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	19	7	2	—	1	—	29	236	—	1	—	237
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	116	—	9	—	99	20	244	3,045	215	889	1,418	5,567
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	4	—	—	—	—	—	4	49	—	10	—	59
CHARLOTTE	1	—	—	—	—	—	1	15	—	8	—	23
GLOUCESTER	16	—	—	—	—	—	16	246	—	1	—	247
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	3	—	—	—	—	—	3	71	—	9	450	530
MADAWASKA	4	—	—	—	—	—	4	58	—	15	—	73
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	1	—	—	—	—	—	1	66	—	1	627	694
ST. JOHN	12	—	—	—	23	15	50	568	150	102	266	1,086
SUNBURY	22	—	—	—	—	—	22	322	—	38	75	435
VICTORIA	23	—	—	—	4	—	27	309	5	18	—	332
WESTMORLAND	5	—	8	—	31	4	48	476	—	398	—	874
YORK	25	—	1	—	41	—	67	865	60	289	—	1,214

APRIL - 1972 - AVRIL

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 16	11	—	—	—	40	—	51	958	—	137	13	1,108
DIVISION 17	6	—	2	—	12	—	20	277	—	18	144	439
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 19	1	—	—	—	—	—	3	34	—	6	—	40
DIVISION 20	301	2	111	126	629	—	1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
SASKATCHEWAN	278	—	12	—	22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
DIVISION 1	1	—	—	—	—	—	1	20	—	3	145	168
DIVISION 2	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	46	162
DIVISION 4	2	—	—	—	—	4	6	44	—	—	—	44
DIVISION 5	2	—	—	—	—	—	2	35	—	9	72	116
DIVISION 6	120	—	4	—	—	—	124	2,239	—	273	874	3,386
DIVISION 7	18	—	—	—	—	—	18	267	45	98	89	499
DIVISION 8	6	—	2	—	—	—	8	126	—	103	—	229
DIVISION 9	3	—	—	—	—	—	3	51	—	18	—	69
DIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	64	—	13	—	77
DIVISION 11	71	—	4	—	—	—	75	1,438	—	260	1,318	3,016
DIVISION 12	15	—	—	—	—	—	15	252	—	1	13	266
DIVISION 13	1	—	—	—	—	—	1	28	—	51	—	79
DIVISION 14	3	—	—	—	10	—	13	203	24	38	54	319
DIVISION 15	17	—	—	—	12	—	29	488	8	83	476	1,055
DIVISION 16	12	—	2	—	—	—	14	261	—	41	28	330
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	18	—	20	—	38
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ALBERTA	1,162	3	94	751	1,194	1	3,205	44,701	2,356	13,142	5,978	66,177
DIVISION 1	29	—	—	—	—	—	29	581	28	580	150	1,339
DIVISION 2	38	—	4	—	10	—	52	959	192	262	126	1,539
DIVISION 3	19	—	—	—	—	—	19	417	—	147	623	1,187
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	2	—	—	—	—	—	2	72	—	29	—	101
DIVISION 6	477	—	43	660	388	—	1,568	20,836	1,492	5,625	2,203	30,156
DIVISION 7	15	1	—	—	—	—	16	286	—	13	—	299
DIVISION 8	22	—	4	—	40	—	66	864	48	125	450	1,487
DIVISION 9	5	—	—	—	—	—	5	137	—	449	—	586
DIVISION 10	28	—	—	32	12	—	72	859	92	243	443	1,637
DIVISION 11	462	2	40	56	721	—	1,281	18,061	482	5,129	1,104	24,776
DIVISION 12	9	—	1	—	—	—	10	163	—	13	—	176
DIVISION 13	19	—	—	—	—	—	19	385	—	200	764	1,349
DIVISION 14	11	—	2	—	23	—	36	534	22	16	115	687
DIVISION 15	26	—	—	3	—	1	30	547	—	311	—	858
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,347	11	90	7	497	5	1,957	34,469	1,270	5,872	3,785	45,396
DIVISION 1	19	3	—	—	4	—	26	533	228	492	142	1,395
DIVISION 2	22	—	—	—	—	—	22	457	60	74	—	591
DIVISION 3	151	3	4	—	176	—	334	4,335	128	689	156	5,308
DIVISION 4	612	—	20	—	71	—	703	13,701	218	1,645	1,106	16,670
DIVISION 5	266	—	6	—	135	5	412	7,863	86	908	505	9,362
DIVISION 6	116	5	10	—	67	—	198	2,897	44	1,010	5	3,956
DIVISION 7	5	—	—	—	—	—	5	131	—	—	—	131
DIVISION 8	117	—	41	7	43	—	208	3,511	482	869	1,099	5,961
DIVISION 9	14	—	6	—	—	—	21	547	—	7	—	554
DIVISION 10	25	—	3	—	—	—	28	494	24	178	772	1,468
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	56	—	145	—	201

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,412	70	1,488	1,692	8,122	82	18,866	273,667	28,965	101,902	86,136	490,670
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	—	19	100	—	—	132	2,050	—	538	1,665	4,253
DIVISION 1	8	—	9	100	—	—	117	1,818	—	477	1,010	3,305
DIVISION 2	2	—	10	—	—	—	12	175	—	—	—	175
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	40	65
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	1	—	—	—	—	—	1	27	—	35	15	77
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	16	—	1	600	617
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1	—	—	—	—	—	1	30	6	122	—	158
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	4	6	107	—	117
QUEEN'S	1	—	—	—	—	—	1	26	—	15	—	41
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	113	4	24	—	40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
ANNAPOLIS	8	—	—	—	—	—	8	118	—	10	—	128
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	29	—	—	—	—	—	29	507	—	90	98	695
COLCHESTER	1	—	1	—	—	—	2	30	—	—	—	30
CUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	2	18	—	5	6	29
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	43	—	23	—	34	1	101	1,662	970	661	223	3,516
HANT'S	5	—	—	—	6	—	11	98	—	—	—	98
INVERNESS	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	19	—	12	723	754
LUNenburg	1	—	—	—	—	1	2	39	—	175	—	214
PICTOU	7	—	—	—	—	2	9	95	—	16	6	117
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	14	4	—	—	—	—	18	171	7	55	10	243
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	39	—	14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	30	35
CHARLOTTE	5	—	—	—	—	—	5	87	—	—	—	87
GLOUCESTER	—	—	—	—	1	—	1	6	—	9	—	15
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	—	—	—	6	—	—	6	56	—	—	—	56
MADAWASKA	—	—	—	—	1	—	1	4	—	12	—	16
NORTHUMBERLAND	10	—	—	—	—	—	10	187	—	14	1,500	1,701
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHN	8	—	—	—	—	5	13	21	4	86	7	118
SUNBURY	9	—	—	—	—	—	9	214	79	282	157	732
VICTORIA	2	—	—	—	—	—	2	114	—	47	—	161
WESTMORLAND	4	—	14	—	21	5	44	45	—	16	—	61
YORK	1	—	—	—	1	—	2	653	—	1,073	3	1,729
								40	8	69	1,495	1,612

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
ABITIBI	1	—	—	—	2	—	3	26	—	32	—	58
ARGENTEUIL	3	—	—	—	—	—	3	49	—	25	35	109
ARTHABASCA	71	—	4	—	6	1	82	1,019	69	36	—	1,124
BAGOT	10	—	—	—	—	—	10	152	—	26	—	178
BEAUCÉ	9	—	—	—	—	—	9	153	396	168	—	717
BEAUXHARNOIS	12	1	6	—	—	—	19	261	1,020	2,008	—	3,289
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	2	—	—	—	—	—	2	14	1	—	—	15
CHAMBLY	154	—	36	—	135	2	327	3,667	24	552	975	5,223
CHAMPLAIN	23	1	2	—	47	1	76	736	—	80	86	902
CHARLEVOIX-EST	2	—	—	—	4	—	6	68	—	1	—	69
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	32	—	—	—	—	—	32	382	—	11	—	393
CHICOUTIMI	63	—	12	—	67	—	142	1,735	523	527	4,144	6,929
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES	7	—	—	—	—	—	7	107	—	—	—	107
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	23	—	—	—	7	—	30	422	8	27	—	457
FRONTENAC	1	—	1	—	—	—	2	19	1	—	—	20
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU	59	—	2	—	20	—	81	1,223	50	8	—	1,281
HULL	26	—	10	—	88	—	124	1,512	50	111	—	1,673
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	3	—	—	—	4	—	7	59	65	—	—	124
ILES DE MONTREAL ET J	86	—	34	304	482	3	909	9,305	1,047	10,552	8,097	29,001
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	18	—	8	—	13	—	39	471	—	86	—	557
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	8	—	—	—	2	—	10	137	—	735	—	872
LAC-ST-JEAN-EST	2	—	1	—	—	—	3	43	—	10	—	53
LAC-ST-JEAN-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	13
LAPRAIRIE	61	—	14	13	—	—	88	1,416	—	53	—	1,469
L'ASSOMPTION	91	—	3	8	55	—	157	2,092	—	18	587	2,697
LEVIS	2	—	2	—	—	—	4	49	—	52	—	101
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
MATANE	1	—	29	—	3	—	33	465	—	6	—	471
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
MEGANTIC	22	—	—	—	6	—	28	447	60	4	—	511
MISSISQUOI	14	1	2	—	—	—	17	232	—	18	253	503
MONTCAUL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	2	—	—	—	—	—	2	27	—	7	—	34
MONTMORENCY NO. 1	2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	5	—	1	—	1	—	7	94	—	1	—	95
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
PORTNEUF	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
QUEBEC	171	—	31	—	346	4	552	6,371	2,282	2,263	423	11,339
RICHELIEU	14	—	5	—	—	3	22	274	—	40	—	314
RICHMOND	6	—	—	—	2	—	8	125	389	5	8	527
RIMOUSKI	9	—	113	23	2	—	147	1,950	—	121	—	2,071
RIVIERE-DU-LOUP	6	—	—	—	—	—	9	160	—	—	—	160
ROUVILLE	9	—	—	—	5	—	14	210	34	7	—	251
SAGUENAY	18	—	6	—	111	—	135	1,956	2	152	—	2,110
ST-HYACINTHE	16	—	2	—	33	—	51	539	—	99	—	638
ST-JEAN	28	—	4	—	12	—	44	515	—	23	—	538
ST-MAURICE	40	—	—	—	1	2	43	581	85	117	66	849
SHEFFORD	16	—	2	—	7	—	25	303	—	158	—	461
SHERBROOKE	66	1	1	—	47	—	115	1,273	—	248	2	1,523
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTAD	4	—	1	—	—	—	5	81	—	30	275	386
TEMISCAMINGUE	1	—	—	—	—	—	1	17	—	4	—	21
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	84	—	—	—	8	—	92	1,253	13	988	—	2,254
VAUDREUIL	39	—	4	—	2	—	45	559	—	1	1	561
VERCHERES	35	—	—	—	—	—	35	519	—	27	—	546
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
YAMASKA	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
ALGOMA	12	—	—	—	18	—	30	561	120	232	58	971
BRANT	14	—	3	30	—	—	47	658	288	377	1	1,324
BRUCE	7	—	—	—	1	—	8	148	33	23	—	204
CARLETON	169	—	37	211	431	—	848	11,631	—	3,285	1,996	16,912
COCHRANE	4	—	—	—	4	—	8	156	1	386	34	577
DUFFERIN	35	—	29	—	—	—	64	787	—	—	—	787
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	73	—	—	—	73
DURHAM	6	—	2	—	—	—	8	192	42	1	106	341
ELGIN	33	—	—	—	—	—	33	612	70	24	1	707
ESSEX	126	—	36	77	117	15	371	6,104	198	1,289	178	7,769
FRONTENAC	32	2	6	101	—	—	141	1,971	55	530	52	2,608
GLENGARRY	1	—	—	—	—	—	1	27	4	—	—	31
GRENVILLE	2	—	—	—	—	1	3	38	—	13	—	51
GREY	16	3	—	—	—	—	19	363	76	72	—	511
HALDIMAND	10	—	—	18	—	—	28	452	5	46	28	531
HALIBURTON	2	6	—	—	—	—	8	58	2	15	24	99
HALTON	126	—	12	111	35	1	285	4,488	371	620	125	5,604
HASTINGS	32	15	2	—	20	—	69	776	96	131	293	1,296
HURON	4	—	—	—	17	—	21	251	—	3	—	254
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	5	—	15	—	20
KENT	37	—	1	—	2	—	40	617	14	679	—	1,310
LAMBERTON	36	—	12	—	12	—	60	917	26	170	—	1,113
LANARK	4	—	10	—	31	—	45	518	104	107	9	738
LEEDS	27	—	—	—	—	—	27	425	—	50	1	476
LENNOX	26	—	1	—	—	2	29	448	1	8	—	457
LINCOLN	129	—	6	—	133	2	270	3,936	78	1,198	2,590	7,802
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLESEX	157	1	22	10	309	—	499	5,394	28	731	22,312	28,465
MUSKOKA	9	11	—	—	8	—	28	432	—	42	162	636
NIPISSING	1	—	—	—	1	—	2	27	—	94	3,732	3,853
NORFOLK	18	1	—	—	—	1	20	381	79	16	—	476
NORTHUMBERLAND	18	1	—	—	1	1	21	418	19	222	10	669
ONTARIO	142	—	2	—	8	—	152	2,753	—	1,444	854	5,051
OXFORD	34	—	2	—	35	1	72	1,115	42	141	113	1,411
PARRY SOUND	1	3	—	—	—	—	4	37	—	23	—	60
PEEL	319	—	426	97	249	—	1,091	15,497	1,972	2,725	1,016	21,210
PERTH	5	—	—	—	120	3	128	1,052	85	100	256	1,493
PETERBOROUGH	23	—	—	—	185	2	210	2,000	48	280	50	2,378
PRESCOTT	3	—	—	—	—	—	3	49	752	79	323	1,203
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	3	—	23	—	26
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	2	—	17	—	19
RENFREW	7	—	34	—	—	—	41	566	100	93	—	759
RUSSELL	18	—	—	—	—	—	18	251	—	—	68	319
SIMCOE	95	4	—	—	119	4	222	3,278	1,260	329	551	5,418
STORMONT	5	—	2	—	—	—	7	139	—	82	—	221
SUDBURY	10	—	—	—	—	—	10	189	16	67	150	422
THUNDER BAY	35	—	6	—	—	—	41	860	57	263	272	1,452
TIMISKAMING	—	—	—	—	—	2	2	19	—	181	—	200
VICTORIA	1	—	—	—	—	—	1	60	—	21	8	89
WATERLOO	160	—	48	106	35	—	349	4,677	1,240	676	319	6,912
WELLAND	130	—	12	—	32	—	174	3,371	744	638	643	5,396
WELLINGTON	56	—	2	—	—	—	58	1,202	63	97	419	1,781
WENTWORTH	117	—	6	96	298	—	517	5,554	328	552	1,220	7,654
YORK	444	—	194	56	1,424	4	2,122	45,062	8,198	25,393	5,288	83,941
MANITOBA	357	—	9	—	448	—	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	3	23
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	10	158	—	481	119	758
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	12	—	19
DIVISION 8	4	—	—	—	4	—	8	104	3	14	40	161
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	901	901
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	52	640	693
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	13

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	1	—	—	—	33	—	34	263	—	—	110	373
DIVISION 16	2	—	—	—	—	—	2	33	—	20	502	555
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
DIVISION 20	338	—	9	—	411	—	758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
SASKATCHEWAN	120	—	2	—	83	—	205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	645	663
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	9	—	3	2	14
DIVISION 6	66	—	2	—	63	—	131	2,073	23	217	1,025	3,338
DIVISION 7	10	—	—	—	—	—	10	157	—	41	283	481
DIVISION 8	4	—	—	—	—	—	4	76	—	18	110	204
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	99	100
DIVISION 11	27	—	—	—	20	—	47	713	46	736	97	1,592
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	39	45	—	—	84
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	20	—	79	—	99
DIVISION 15	4	—	—	—	—	—	4	71	12	96	1	180
DIVISION 16	1	—	—	—	—	—	1	22	—	231	21	274
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	—	12
ALBERTA	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
DIVISION 1	30	—	2	—	4	—	36	674	—	100	—	774
DIVISION 2	56	—	6	—	—	—	62	1,302	5	632	396	2,335
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	143	25	31	—	199
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	73	—	—	150	225
DIVISION 6	496	—	28	29	142	—	695	9,638	502	4,640	3,248	18,028
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	36	—	16	500	552
DIVISION 8	32	—	2	—	16	—	50	746	36	102	397	1,281
DIVISION 9	2	—	1	—	—	—	3	85	10	5	—	100
DIVISION 10	9	—	—	—	—	—	9	157	80	25	620	882
DIVISION 11	374	—	20	—	613	—	1,007	13,036	1,165	6,700	1,083	21,984
DIVISION 12	9	2	—	—	—	1	12	168	—	30	32	230
DIVISION 13	6	2	—	—	—	—	8	139	—	11	143	293
DIVISION 14	2	3	3	—	—	—	8	101	—	—	—	101
DIVISION 15	37	—	—	—	—	—	37	712	283	676	17	1,688
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,622	8	109	296	1,543	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,763
DIVISION 1	17	2	—	—	31	1	51	664	98	199	30	991
DIVISION 2	12	—	—	—	—	—	12	244	—	418	380	1,042
DIVISION 3	228	3	20	42	65	—	358	5,459	50	3,261	17	8,787
DIVISION 4	844	—	41	214	1,072	7	2,178	32,280	1,413	7,402	3,519	44,614
DIVISION 5	280	—	13	—	271	4	568	9,217	723	2,898	4,124	16,962
DIVISION 6	118	2	22	—	140	—	282	3,092	30	1,339	264	4,725
DIVISION 7	7	—	—	—	—	—	7	175	—	6	5	186
DIVISION 8	97	1	13	40	4	—	155	2,827	254	1,601	355	5,037
DIVISION 9	9	—	—	—	—	—	9	226	—	373	160	759
DIVISION 10	10	—	—	—	—	—	10	159	15	299	187	660
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	1	114

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,508	158	1,556	1,900	12,061	84	24,267	346,187	42,168	86,932	51,496	526,783
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	6,328	18	1,367	1,795	11,548	56	21,112	295,532	38,148	75,834	38,996	448,510
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,180	140	189	105	513	28	3,155	50,655	4,020	11,098	12,500	18,273
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	-	34	-	3	2	69	1,026	231	369	-	1,626
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	14	-	34	-	3	-	51	804	215	352	-	1,371
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	16	-	-	-	-	2	18	222	16	17	-	255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	-	-	-	4	-	7	87	-	440	-	527
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	3	-	-	-	4	-	7	87	-	440	-	527
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	179	13	37	-	44	-	273	3,973	458	4,845	721	9,997
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	130	6	25	-	35	-	196	3,089	152	4,039	266	7,546
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	49	7	12	-	9	-	77	884	306	806	455	2,451
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	116	-	9	-	99	20	244	3,045	215	889	1,418	5,567
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	83	-	8	-	83	20	194	2,489	210	844	968	4,511
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	33	-	1	-	16	-	50	556	5	45	450	1,056
QUEBEC	1,302	10	392	254	2,739	17	4,714	55,217	9,177	18,036	3,061	85,491
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	946	1	355	254	2,664	14	4,234	48,791	8,050	16,976	3,051	76,868
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	356	9	37	-	75	3	480	6,426	1,127	1,060	10	8,623
ONTARIO	3,706	119	773	762	6,738	35	12,133	183,339	23,724	39,530	30,285	276,878
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	2,694	9	683	699	6,440	17	10,542	156,781	21,844	34,485	24,906	238,016
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,012	110	90	63	298	18	1,591	26,558	1,880	5,045	5,379	38,862
MANITOBA	383	2	115	126	721	-	1,347	14,697	4,660	2,537	3,133	25,027
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	357	-	111	126	709	-	1,303	14,022	4,568	2,388	1,996	22,974
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26	2	4	-	12	-	44	675	72	149	1,137	2,053
SASKATCHEWAN	278	-	12	-	22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	234	-	12	-	12	-	258	4,640	45	842	2,619	8,146
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	44	-	-	-	10	4	58	737	32	285	496	1,750
ALBERTA	1,112	-	91	751	1,194	1	3,205	44,701	2,356	13,142	5,978	66,177
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	818	-	81	716	1,153	-	2,829	38,329	2,215	11,419	3,518	55,481
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	284	2	13	35	41	1	376	6,372	141	1,723	2,460	10,696
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,449	11	90	7	647	-	1,957	34,449	1,270	5,872	2,785	45,396
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,445	1	56	-	445	5	1,498	26,500	849	4,049	1,672	33,070
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	358	10	32	7	52	-	459	7,969	421	1,823	2,113	12,326
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	2	56	-	145	-	201
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	-	-	-	-	-	2	56	-	145	-	201

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	7,412	70	1,488	1,692	8,122	82	18,866	273,667	28,965	101,902	86,136	490,670
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	5,839	3	1,326	1,600	7,599	66	16,433	236,121	24,676	92,147	74,856	427,800
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,573	67	162	92	523	16	2,433	37,546	4,289	9,755	11,280	62,870
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	13	-	19	100	-	-	132	2,050	-	538	1,665	4,253
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	5	-	9	100	-	-	114	1,724	-	512	1,025	3,261
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8	-	10	-	-	-	18	326	-	26	640	992
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	-	-	-	-	-	1	30	6	122	-	158
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1	-	-	-	-	-	1	30	6	122	-	158
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	113	4	24	-	40	4	185	2,794	27	1,113	1,666	4,534
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	86	-	24	-	40	1	151	2,414	11	1,066	1,487	3,971
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	27	4	-	-	-	3	34	380	16	47	179	563
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	39	-	14	6	24	10	93	1,427	1	1,413	1,111	3,951
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	21	-	14	-	24	10	69	1,031	1	1,566	1,456	3,052
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	18	-	-	6	-	-	24	396	-	44	1,155	1,597
QUEBEC	1,361	4	336	340	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,070	2	308	340	1,416	15	3,151	37,315	4,669	17,498	14,670	74,152
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	311	2	28	8	107	1	457	5,873	1,452	1,954	285	9,564
ONTARIO	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	2,021	-	820	895	3,483	29	7,248	113,494	15,043	40,586	41,087	210,210
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	680	47	93	18	163	10	1,011	17,106	1,572	3,017	2,175	23,870
MANITOBA	357	-	9	-	448	-	814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	353	-	9	-	415	-	777	8,648	334	3,159	2,262	14,403
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4	-	-	-	33	-	37	332	1	84	1,773	2,190
SASKATCHEWAN	120	-	2	-	83	-	205	3,245	131	1,428	2,132	5,806
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	112	-	2	-	83	-	197	3,111	126	1,428	1,937	5,576
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8	-	-	-	-	-	8	134	6	140	195	430
ALBERTA	1,065	7	27	29	778	1	1,930	17,510	1,106	14,900	1,186	33,602
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	905	-	27	29	758	1	1,744	15,501	1,041	11,371	1,086	30,000
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	160	7	10	-	17	-	195	2,009	165	3,529	1,090	3,602
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,622	8	109	296	1,522	18	3,535	54,343	2,893	17,106	14,701	86,240
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,265	1	88	236	1,103	11	2,981	44,813	1,770	14,654	11,751	71,238
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	357	7	21	60	419	7	654	9,530	1,123	2,452	3,150	15,002
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	1	114
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	1	114

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

APRIL - 1972 - AVRIL

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	600	440	6,024	2,522	30,274	93,539	10,330	4,319	21,476	10,927	-	145	180,596
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	231	-	458	215	9,177	23,724	4,660	77	2,356	1,270	-	-	42,168
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	16	-	287	215	8,973	20,708	4,453	64	651	732	-	-	36,099
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	215	-	170	-	54	1,375	203	1	1,438	75	-	-	3,531
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	-	94	1,302	-	12	249	397	-	-	2,054
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	1	-	56	339	4	-	18	66	-	-	484
COMMERCIAL COMMERCIALES	369	440	4,845	889	18,036	39,530	2,537	1,127	13,142	5,872	-	145	86,932
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	7	-	2,129	193	4,753	14,969	546	145	1,988	1,366	-	100	26,196
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	4	-	229	81	3,183	2,505	261	95	1,558	1,280	-	-	9,196
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	10	-	204	63	1,163	1,836	500	26	802	635	-	-	5,239
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	-	-	1,427	408	3,378	10,368	435	444	4,524	487	-	36	21,507
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	440	277	17	3,023	4,320	230	110	1,208	187	-	-	9,812
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	-	480	6	1,818	3,400	385	160	2,326	1,325	-	-	9,900
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	55	108	393	-	-	30	58	-	-	644
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	325	-	35	-	142	551	95	63	438	83	-	-	1,732
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	23	-	64	66	468	1,188	85	84	268	451	-	9	2,706
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	-	-	721	1,418	3,061	30,285	3,133	3,115	5,978	3,785	-	-	51,496
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	75	627	2,559	16,841	1,378	2,543	3,448	2,852	-	-	30,323
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	254	304	9,162	75	15	1,326	-	-	-	11,136
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	175	450	10	3,042	1,475	197	-	468	-	-	5,817
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	246	87	15	215	189	81	155	7	-	-	995
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	216	-	138	891	-	268	1,043	401	-	-	2,957
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	9	-	35	134	10	11	6	57	-	-	268

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

MARCH REVISED - 1972 - MARS REVISE

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	2,203	128	3,067	4,096	40,528	103,480	7,613	3,892	21,002	29,420	-	114	217,906
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	-	6	977	71	6,121	16,615	335	131	2,106	2,582	-	-	28,864
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	6	977	8	2,531	15,182	320	65	2,005	1,589	-	-	22,683
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	-	3,150	675	-	5	11	463	-	-	4,304
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	74	389	592	1	49	81	396	-	-	1,582
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	9	51	166	14	12	9	135	-	-	396
COMMERCIAL COMMERCIALES	538	122	1,024	1,613	19,452	43,603	3,243	1,428	12,970	17,796	-	113	101,902
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	25	69	85	100	7,308	10,498	879	131	1,548	3,496	-	-	24,139
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	10	109	30	631	1,430	388	283	1,757	2,243	-	-	6,881
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	20	83	936	1,642	52	186	43	1,199	-	-	4,161
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	72	-	222	1,171	5,466	15,057	434	227	6,896	4,693	-	-	34,238
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	265	7	4,260	3,006	1,120	131	258	1,618	-	-	10,665
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	30	272	166	370	8,143	243	166	2,118	2,960	-	110	14,578
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	25	-	6	-	24	195	-	-	12	15	-	-	277
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	400	-	5	14	44	2,062	46	251	87	879	-	-	3,788
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	16	13	40	42	413	1,570	81	53	251	693	-	3	3,175
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	1,665	-	1,066	3,192	14,955	43,262	4,035	2,333	6,586	9,041	-	1	86,136
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	1,575	-	716	2,995	12,852	22,308	1,504	740	3,162	5,954	-	-	51,806
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	35	-	-	142	347	2,391	1,544	-	76	146	-	-	4,681
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	22	1,842	190	642	1,333	1,645	-	-	5,674
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	55	-	239	30	406	671	12	20	40	283	-	-	1,756
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	106	-	1,303	15,874	782	891	1,971	904	-	-	21,831
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	5	25	25	176	3	40	4	109	-	1	388

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	3,772	9	1,134	1,678	3,478	42	10,475	226,281	10,444	57,066	23,170	237,227
CALGARY	444	—	41	660	388	—	1,533	20,164	1,484	5,558	2,168	29,314
EDMONTON	359	1	36	56	721	—	1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
EDMONTON C.	155	—	34	56	721	—	966	12,201	460	4,910	900	18,471
PARKLANDS CO 31	27	—	2	—	—	—	29	641	—	—	—	641
ST ALBERT T-V	57	—	—	—	—	—	57	802	—	—	—	802
STRATHCONA CO	110	1	—	—	—	—	111	2,297	4	—	—	2,301
STURGEON RD	10	—	—	—	—	—	10	221	—	200	—	421
HALIFAX	19	—	12	—	31	—	62	1,162	12	3,020	113	4,307
DARTMOUTH C	16	—	8	—	—	—	24	603	12	1,988	100	2,703
HALIFAX C	3	—	4	—	31	—	38	559	—	1,032	13	1,604
HAMILTON	355	—	46	120	288	—	809	12,179	349	1,893	1,284	15,705
ANCASTER TWP	2	—	—	—	—	—	2	94	13	8	—	115
BEVERLY TWP	12	—	—	—	—	—	12	329	44	44	—	417
BINBROOK TWP	11	—	—	—	—	—	11	332	12	—	—	344
BURLINGTON T-V	195	—	38	120	24	—	377	6,487	44	238	539	7,308
DUNDAS T-V	7	—	—	—	185	—	192	1,174	—	79	—	1,253
FLAMBORO EAST TWP	13	—	—	—	—	—	13	297	—	—	—	297
FLAMBORO WEST TWP	7	—	—	—	—	—	7	191	—	—	—	191
GLANFORD TWP	2	—	—	—	—	—	2	49	—	—	—	49
HAMILTON C	61	—	8	—	79	—	148	2,187	53	1,416	745	4,401
SALT FLEET TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,028	183	108	—	1,319
STONEY CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERLOO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
HULL	46	—	77	—	90	1	214	2,457	80	110	2	2,649
AYLMER T-V	22	—	1	—	6	—	29	328	—	47	—	375
DESCHESNES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU T-V	7	—	2	—	25	—	34	349	—	9	—	358
HULL C	3	—	5	—	53	—	61	679	80	40	—	799
LUCERNE M	11	—	—	—	—	—	11	273	—	3	—	276
POINTE-GATINEAU T-V	3	—	69	—	6	1	79	828	—	11	2	841
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCHENER	144	—	17	104	546	—	811	9,966	769	2,591	510	13,836
AYR V-VL	4	—	—	—	—	—	4	97	25	—	—	122
BRIDGEPORT V-VL	3	—	—	—	—	—	3	68	—	—	—	68
DUMFRIES NORTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	112	8	—	—	120
GALT C	22	—	—	—	47	—	69	754	250	130	129	1,263
HESPELER T-V	4	—	—	—	—	—	4	78	—	4	—	82
KITCHENER C	59	—	16	104	489	—	668	7,739	369	1,991	130	10,229
PRESTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	61	70	—	65	196
WATERLOO C	43	—	—	—	10	—	53	951	35	380	186	1,552
WATERLOO TWP	3	—	1	—	—	—	4	106	12	86	—	204
LONDON	110	—	4	—	406	—	520	5,412	95	3,096	—	7,603
LONDON C	103	—	4	—	406	—	513	5,201	86	3,048	—	7,535
LONDON TWP	2	—	—	—	—	—	2	85	—	25	—	110
WESTMINSTER TWP	5	—	—	—	—	—	5	126	9	23	—	158

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	301	—	175	140	1,672	10	2,298	23,941	3,660	8,221	2,806	38,628
ANJOU T-V	—	—	4	—	—	—	4	58	194	12	—	264
BAIE-D'URFE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACONSFIELD C	4	—	1	—	—	—	5	106	—	80	—	186
BOUCHERVILLE T-V	22	—	—	—	—	—	22	367	110	—	—	477
BROSSARD T-V	46	—	6	68	60	—	180	2,107	—	13	—	2,120
CANDIAC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEMAGNE V-VL	1	—	—	—	—	1	2	16	—	—	—	16
CHATEAUGUAY T-V	3	—	—	—	—	—	3	42	—	8	—	50
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	19	—	—	—	—	—	19	253	20	2	—	275
COTE-ST-LUC C	2	—	—	—	136	—	138	1,371	—	—	—	1,371
DELSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES C	2	—	—	—	—	—	2	50	—	6	—	56
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	7	—	—	—	—	—	7	115	—	9	—	124
DORION T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
DORVAL C	4	—	—	—	—	—	4	112	87	125	—	324
GREENFIELD PARK T-V	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
HAMPSTEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	22	—	—	65
KIRKLAND T-V	29	—	—	—	—	—	29	550	—	—	—	550
LACHINE C	1	—	—	—	—	2	3	40	—	28	—	68
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	5	—	—	—	—	—	5	79	—	28	13	120
LA SALLE C	1	—	83	—	200	—	284	2,038	—	131	1	2,170
LAVAL VILLE DE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	31	—	43	—	74
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	14	—	3	18	113	—	148	1,225	40	137	—	1,402
MONTREAL C	4	—	5	12	467	7	495	4,784	2,362	1,605	61	8,812
MONTREAL-EST T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MONTREAL-NORD C	1	—	3	—	74	—	78	595	278	276	5	1,154
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	15	38	2	—	55
NOTRE-DAME M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
OUTREMONT C	—	—	—	—	107	—	107	2,004	—	120	—	2,124
PIERREFONDS C	11	—	—	—	4	—	15	171	—	2	—	173
PINCOURT T-V	2	—	2	—	—	—	4	32	—	84	—	116
POINTE-AUX-TREMBLES C	5	—	—	—	—	—	5	98	—	1,531	—	1,629
POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	13	110	738	—	861
POINTE-OU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	21	—	—	—	—	—	21	325	—	139	100	564
ROSEMERE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBORO T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	—	320	—	336
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	—	—	1	—	—	—	1	15	—	—	124	139
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATHERINE-D'ALEX P	11	—	—	—	—	—	11	152	—	7	—	159
ST-CONSTANT P	7	—	4	—	—	—	11	154	—	25	—	179
ST-EUSTACHE T-V	7	—	—	—	—	—	7	101	—	110	—	211
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V	30	—	47	42	—	—	119	1,172	3	56	—	1,231
ST-LAMBERT C	19	—	—	—	132	—	151	1,523	8	54	2	1,587
ST-LAURENT C	2	—	—	—	50	—	52	493	—	1,980	2,500	4,973
ST-LEONARD C	—	—	16	—	329	—	347	3,307	323	428	—	4,058
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	7	—	—	—	—	—	7	131	—	—	—	131
STE-THERESE C	5	—	—	—	—	—	5	117	65	30	—	212
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRASSE-VAUDREUIL SD	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
VERDUN C	1	—	—	—	—	—	1	52	—	91	—	143
WESTMOUNT C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA	66	—	14	276	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
GLOUCESTER TWP	28	—	2	71	—	—	101	1,803	2	105	126	2,036
NEPEAN TWP	17	—	—	152	—	—	169	2,076	—	148	850	3,074
OTTAWA C	21	—	12	3	821	—	857	10,000	1,256	1,957	189	13,402
ROCKLIFFE PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21
VANIER C	—	—	—	—	—	1	1	24	—	21	—	45
QUEBEC	138	—	31	32	472	1	680	8,487	143	1,187	—	9,817
BEAUPORT VILLE DE C	9	—	—	—	22	1	32	345	—	—	—	345

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C CHARLESBOURG-OUEST M CHARNY T-V COURVILLE T-V GIFFARD C L'ANCIENNE-LORETTE T-V LAUZON C LEVIS C LORETTEVILLE C MONTMORENCY T-V ORSAINVILLE V-VL QUEBEC VILLE DE C ST-DAVID T-V ST-EMILE V-VL ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P STE-FOY C ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C STE-THERESE-DE-LISIEUX SD SILLERY C VANIER T-V VILLENEUVE T-V	L	17	—	4	32	60	—	113	1,508	—	15	—	1,523
		1	—	2	—	—	—	3	38	—	—	—	38
		1	—	14	—	27	—	42	477	—	—	—	477
		9	—	—	—	232	—	241	2,968	—	—	—	2,968
		16	—	6	—	—	—	22	438	—	5	—	443
		3	—	—	—	20	—	23	217	—	241	—	458
		31	—	—	—	44	—	75	761	15	60	—	836
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	45
		6	—	—	—	12	—	18	205	—	2	—	207
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		32	—	10	—	—	—	42	843	—	—	—	843
		8	—	1	—	54	—	63	573	128	740	—	1,441
		3	—	—	—	—	—	3	52	—	—	—	52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1	—	1	23	—	79	—	102		
2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39		
REGINA		116	—	4	—	—	—	120	2,167	—	273	708	3,148
SAINT JOHN		15	—	—	—	23	15	53	639	150	102	266	1,157
ROTHESAY T-V SAINT JOHN C		3 12	— —	— —	— —	— 23	— 15	3 50	71 568	— 150	— 102	— 266	71 1,086
ST. JOHNS		11	—	34	—	3	—	48	736	215	337	—	1,288
SASKATOON		70	—	4	—	—	—	74	1,418	—	260	1,318	2,996
SUEBURY		33	1	10	—	75	—	119	1,555	24	532	470	2,581
CONISTON T-V COPPER CLIFF T-V NEELON GARSON TWP RAYSIDE TWP SUEBURY C VALLEY EAST TWP WATERS TWP		— — 1 14 16 2	— — — — 1 —	— — — 10 — —	— — — — — —	— — — 75 — —	— — — — — —	— — 1 99 17 2	— — 18 1,221 276 40	— — 20 4 — —	— — — 412 120 —	— — — 470 — —	— — 38 2,107 396 40
TORONTO		742	6	411	121	3,555	—	4,835	76,169	13,193	18,183	7,688	115,233
AJAX T-V ETOBICOKE BOROUGH MARKHAM T-V MILTON T-V MISSISSAUGA T-V OAKVILLE T-V PICKERING V-VL PICKERING TWP PORT CREDIT T-V RICHMOND HILL T-V SCARBOROUGH BOROUGH STREETSVILLE T-V TORONTO C VAUGHAN T-V WHITCHURCH-STOUFFVILLE T YORK BOROUGH YORK EAST BOROUGH YORK NORTH BOROUGH		— 41 88 8 221 140 — 9 — 10 142 — 2 11 3 3 2 62	— — — — 6 — — — — — — — — — — — — —	— 4 66 — 150 — — — — — 61 — 25 — — — — 4 — 100	— — 10 — 69 — — — — 24 — — — — — — 18 — —	— 348 30 — 608 — — — — 1,001 — — 346 — — 60 391 241 530	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— 26 7,209 4,422 149 14,456 2,995 9 281 315 16,832 9 5,644 452 939 4,124 4,378 13,925	— — 2,264 1,431 2 1,292 147 — — 9 — 3,164 — 1,143 659 — 50 60 2,972	76 1,225 588 2 241 539 — — 3,740 102 1,284 3 8,086 4 2 668 124 1,490	121 940 8 — 775 — — — — 2 — — 2,568 — — 15 772 2,487	223 11,638 6,449 153 16,764 3,681 9 4,021 13 426 21,282 12 17,441 1,115 941 4,857 5,334 20,874	

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER		319	-	6	-	-	-	319	7,125	64	1,077	1,021	9,287
BURNABY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COQUITLAM D		2	-	2	-	-	-	20	643	15	39	-	697
DELTA D		197	-	-	-	-	-	197	3,950	18	309	381	4,558
NEW WESTMINSTER C		1	-	-	-	-	-	1	53	-	61	-	114
NORTH VANCOUVER C		4	-	-	-	-	-	4	124	-	158	148	430
NORTH VANCOUVER D		46	-	-	-	-	-	46	1,134	2	139	48	1,323
PORT COQUITLAM C		23	-	-	-	-	-	23	417	28	1	-	446
PORT MOODY C		-	-	-	-	-	-	-	21	-	322	-	343
RICHMOND TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER WEST D		14	-	-	-	-	-	14	774	-	-	-	774
WHITE ROCK C		5	-	-	-	-	-	5	109	-	50	443	602
WOODHAVEN CPA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA		240	-	-	-	120	6	240	4,551	26	477	480	5,500
CAPITAL REGIONAL D		0	-	-	-	-	-	50	1,075	4	14	403	1,498
CENTRAL SAANICH D		7	-	-	-	-	-	7	156	2	-	-	158
ESQUIMALT D		1	-	-	-	21	-	22	307	42	1	20	371
NORTH SAANICH D		6	-	-	-	-	-	6	195	-	-	-	195
OAK BAY D		3	-	-	-	56	-	59	1,116	-	1	-	1,117
SAANICH D		34	-	-	-	-	1	35	899	-	2	14	915
SIDNEY T-V		7	-	-	-	14	-	21	268	-	7	-	275
VICTORIA C		5	-	-	-	27	6	36	522	29	452	43	1,066
WINDSOR		264	-	49	53	25	10	264	5,053	277	727	356	6,913
ST CLAIR PEACH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SANDWICH SOUTH TWP		6	-	-	-	-	-	6	152	143	-	-	295
SANDWICH WEST TWP		17	-	-	-	-	-	17	453	-	100	-	553
TECUMSEH T-V		1	-	-	-	-	-	1	42	-	2	-	44
WINDSOR C		53	-	49	52	15	10	260	4,299	134	625	856	6,014
WINNIPEG		301	-	111	126	629	-	1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661

APRIL - 1972 - AVRIL

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

APRIL - 1972 - AVRIL

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V		3	—	—	—	5	—	8	59	—	—	—	—
PASPEBIAC V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VI		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C		17	—	—	—	3	—	20	352	22	167	15	576
RIMOUSKI-EST V-VL		6	—	—	—	—	—	6	91	—	—	—	91
* RIVIERE-DU-LOUP C		9	—	—	—	7	—	16	261	—	404	—	665
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		6	—	—	—	11	—	17	146	—	85	—	231
ST-FABIEN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS-PISTOLES T-V		—	—	—	—	1	—	1	32	—	6	—	38
SAGUENAY LAC ST JEAN		103	—	38	—	22	1	164	2,375	2,550	318	—	5,243
* ALMA C		14	—	2	—	13	—	29	348	—	75	—	423
* ARVIDA C		12	—	9	—	—	1	22	335	2,250	—	—	2,585
BAGOTVILLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	44	300	—	—	344
* CHICOUTIMI C		20	—	—	—	4	—	24	376	—	35	—	411
CHICOUTIMI P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHICOUTIMI-NORD C		12	—	3	—	—	—	15	269	—	—	—	269
DOLBEAU T-V		9	—	2	—	4	—	15	196	—	51	—	247
GRANDE-BAIE M		3	—	2	—	—	—	5	45	—	—	—	45
* JONQUIERE C		10	—	2	—	—	—	12	203	—	—	—	203
* KENDGAMI C		13	—	12	—	—	—	25	341	—	2	—	343
MISTASSINI T-V		—	—	—	—	—	—	—	14	—	5	—	19
NORMANDIN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-ALFRED T-V		3	—	—	—	—	—	3	37	—	27	—	64
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		—	—	1	—	—	—	1	16	—	—	—	16
ROBERVAL C		2	—	5	—	1	—	8	94	—	124	—	218
STE-CROIX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P		3	—	—	—	—	—	3	57	—	—	—	57
ST-FELICIEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC REG		190	8	46	32	478	1	755	9,432	143	1,303	10	10,888
BEAUCEVILLE-EST T-V		4	—	—	—	—	—	4	42	—	16	—	58
BEAUPRE T-V		4	—	—	—	—	—	4	64	—	—	10	74
CHATEAU-RICHER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNACONA T-V		5	—	—	—	—	—	5	82	—	—	—	82
DUNHAM TWP-CANT		3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
L'ANGE-GARDIEN M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DES-LAURENTIDES P		8	—	3	—	—	—	11	152	—	11	—	163
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ETIENNE M		6	1	6	—	—	—	13	127	—	—	—	127
ST-FEREOL-LES-NEIGES M		1	1	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES T-V		6	—	—	—	4	—	10	123	—	21	—	144
ST-GEORGES-OUEST T-V		3	—	—	—	—	—	3	81	—	—	—	81
ST-JOSEPH T-V		1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
STE-MARIE T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ST-NICOLAS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P		6	6	—	—	2	—	14	99	—	54	—	153
ST-RAYMOND T-V		4	—	—	—	—	—	4	55	—	14	—	69
METRO QUEBEC		138	—	37	32	472	1	680	8,487	143	1,187	—	9,817
TROIS RIVIERES		63	—	7	—	16	1	87	1,223	23	400	39	1,685
BERTHERVILLE T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	22	17	—	—	39
BECANCOUR T-V		12	—	3	—	12	—	27	328	—	134	7	469
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		13	—	—	—	2	—	15	226	—	32	—	258
* GRAND'MERE C		4	—	—	—	—	—	4	54	—	—	—	54
* LA TUQUE T-V		4	—	—	—	—	—	4	53	—	—	—	53
LOUISEVILLE T-V		4	—	—	—	—	—	3	32	—	—	—	32
NICOLET T-V		2	—	—	—	—	1	1	17	—	—	—	17
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		1	—	—	—	—	—	1	48	—	9	—	57
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M		2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
ST-MAURICE M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
STE-THECLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHAWINIGAN C		8	—	1	—	—	—	9	128	—	6	27	161
* SHAWINIGAN-SUD T		—	—	2	—	2	—	4	26	—	10	5	41

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES C	8	-	1	-	-	-	9	178	6	89	-	273
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	120	-	153
VISITATION-PTE-DU-LAC M	3	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	30
CANTONS DE L'EST	210	1	21	-	81	1	314	4,233	114	3,550	151	8,048
ARTHURASCA T-V	17	-	-	-	-	-	17	212	-	-	-	212
* ASBESTOS T-V	6	-	-	-	-	-	6	85	-	20	-	105
ASCOT TWP	1	-	-	-	-	-	1	13	-	15	-	28
ASCOT-NORD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	20	-	-	43
COOKSHIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI V-VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
* DRUMMONDVILLE C	8	-	4	-	14	-	26	338	24	1,239	1	1,602
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	8	-	2	-	-	-	10	145	-	371	-	516
EAST ANGUS T-V	-	-	-	-	15	-	15	127	-	-	-	127
FLEURIMONT M	12	-	-	-	3	-	15	175	-	2	-	177
* GRANBY C	15	-	1	-	19	-	35	447	-	5	-	452
GRANBY TWP-CANT	14	-	-	-	-	-	14	220	-	15	-	235
GRANTHAM-OUEST M	7	-	-	-	4	-	11	141	-	78	-	219
LAC-MEGANTIC T-V	4	-	-	-	6	-	10	107	-	-	-	107
LENNOXVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* MAGOG C	4	-	-	-	-	-	4	77	-	32	-	109
MILBOURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-CARMEL M	4	1	2	-	-	-	7	72	-	-	-	72
PRINCEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ROCK FOREST M	18	-	-	-	-	-	18	292	-	4	-	311
ROCK ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CYRILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SCOTSTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SMERRROOKE C	26	-	5	-	20	-	51	693	-	1,037	150	1,880
SHIPTON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
SUTTON TWP-CANT	1	-	7	-	-	-	8	83	-	-	-	83
* THETFORD MINES C	22	-	-	-	-	-	22	380	-	4	-	384
* VICTORIAVILLE T-V	37	-	-	-	-	1	38	479	69	694	-	1,242
WARWICK T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	1	-	-	13
WATERLOO T-V	2	-	-	-	-	-	2	20	-	2	-	22
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	8	-	39
METRO MONTREAL	301	-	175	140	1,672	10	2,298	23,941	3,660	8,221	2,806	38,628
MONTREAL ENVIRONS	267	-	20	62	219	1	586	7,346	1,834	2,257	20	11,457
ACTON VALE T-V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	3	-	36
BEAUXHARNOIS C	2	-	-	-	-	-	2	35	3	22	-	60
BEDFORD T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
BELLEFEUILLE P	1	-	-	-	-	-	1	15	-	2	-	17
* BELOEIL T-V	9	-	-	-	4	-	13	146	-	25	-	171
BLAINVILLE T-V	13	-	-	-	-	-	13	166	-	-	-	166
POIS-DES-FILIONS V-VL	-	-	-	-	1	-	1	36	-	18	-	54
* CHAMBLY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR P	21	-	-	-	12	-	33	374	-	-	-	374
* COWANSVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOUVILLE T-V	4	-	2	-	-	-	6	152	25	-	-	177
FARNHAM C	-	-	-	-	-	-	-	4	505	-	-	509
FERME-NEUVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
GRENVILLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINCHINBROOKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
HUDSON T-V (1)	4	-	-	-	-	-	4	113	-	-	-	113
HUNTINGDON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE T-V	4	-	-	-	-	-	4	75	994	9	-	1,078
* JOLIETTE C	8	-	-	-	12	-	20	323	-	6	17	346
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE M	8	-	-	-	-	-	8	84	-	-	-	84
* LACHUTE C	3	-	1	-	-	-	4	66	-	36	-	102
LAFONTAINE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	100	-	26	-	126
LA MACAZA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PROVIDENCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	1	-	-	-	-	-	1	17	-	35	-	52
L'ASSOMPTION T-V	3	-	-	-	-	-	3	41	-	-	-	41

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LOUGHBOROUGH TWP	4	1	—	—	—	—	5	96	—	—	—	96
MARCH TWP	4	—	—	—	—	—	4	107	—	327	150	584
MARLBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MATILDA TWP	2	—	—	—	—	—	2	12	3	—	—	15
MCNAB TWP	7	—	—	—	—	—	7	106	2	—	—	108
MONTAGUE TWP	1	—	—	—	—	—	1	12	—	4	—	16
MORRISBURG V-VL	—	—	1	—	—	—	1	6	—	—	—	6
OLDEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSGOODE TWP	14	—	—	—	—	—	14	299	—	—	800	1,099
OSO TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
PAKENHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE T-V	6	—	—	—	—	—	6	117	—	3	—	120
PERTH T-V	2	—	—	—	—	1	3	51	10	42	—	103
PETAWAWA TWP	3	—	—	—	—	—	3	68	—	—	—	68
PETAWAWA V-VL	4	—	—	—	—	—	4	80	1	37	—	118
* PITTSBURG TWP	5	—	—	—	—	—	5	129	—	—	—	129
PORTLAND TWP	4	—	—	—	—	2	6	72	—	—	—	72
PRESCOTT T-V	—	—	—	—	—	—	—	20	—	50	—	70
RADCLIFFE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
RAMSAY TWP	2	—	—	—	—	—	2	66	—	—	—	66
RENFREW T-V	1	—	—	—	—	2	3	64	1	20	—	85
RICHMOND V-VL	5	—	—	—	—	—	5	83	4	10	—	97
ROCKLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTOPOL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHS FALLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
STAFFORD TWP	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
STITSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORRINGTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TWP	1	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
WINCHESTER V-VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	2	—	42
YONGE AND ESCOTT TWP	1	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
METRO OTTAWA	66	—	14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
LAKE ONTARIO	365	47	42	—	160	4	618	8,582	4,206	746	7,027	20,561
ANSON HINDON ETC TWP	3	2	—	—	—	—	5	86	—	2	—	88
ASPHODEL TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
BANCROFT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	21	—	1	—	22
BATH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6	—	8
* BELLEVILLE C	115	—	—	—	12	—	127	1,606	22	93	393	2,114
BELMONT AND METHUEN TWP	—	5	—	—	—	—	5	26	—	13	—	39
BIGCROFT ID	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BOBCAYGEON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	29
BOWMANVILLE T-V	3	—	32	—	60	—	95	951	—	—	17	968
BRIGHTON V-VL	6	—	—	—	—	—	6	113	—	—	—	113
BRIGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP	3	—	—	—	—	—	3	48	—	—	—	48
CAMPBELLFORD T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	15	—	38
CARTWRIGHT TWP	12	—	—	—	—	—	12	242	—	—	—	242
CAVAN TWP	7	1	—	—	—	—	8	168	12	—	—	180
* COBBOURG T-V	4	—	2	—	—	—	6	115	—	4	—	119
COLBORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAMAHE TWP	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
* DARLINGTON TWP	6	—	—	—	—	—	6	159	4,006	7	320	4,492
DESERONTO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOURO TWP	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
DUMMER TWP	3	—	—	—	—	—	3	56	1	—	—	57
DUNGANNON TWP	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
DYSART ET AL TWP	2	8	—	—	—	—	10	97	—	2	—	99
ELDON TWP	1	1	—	—	—	—	2	15	—	4	—	19
ELZEVR TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TWP	1	2	—	—	—	—	3	26	—	2	—	28
FENELON FALLS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4	—	10
FRANKFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDERICKSBURG N TWP	6	—	—	—	—	—	6	132	23	—	—	155
HALLOWELL TWP	5	3	—	—	—	—	8	100	—	6	36	142
HAMILTON TWP	29	—	—	—	—	—	29	537	—	—	—	537
HARVEY TWP	1	6	—	—	—	—	7	72	—	28	17	117
HAVELOCK V-VL	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
HOPE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKEFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
LIMERICK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINDSAY T-V	7	—	2	—	1	4	14	218	95	138	5,832	6,283
LUTTERWORTH TWP	—	2	—	—	—	—	2	7	—	—	—	7

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BATIR DÉLIVRÉS AU CANADA PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MADOC V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	3	4	—	34
MARIPOSA TWP	5	1	—	—	—	—	6	90	—	1	1	92
MARMORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MONAGHAN NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	174	179
MURRAY TWP	2	—	—	—	—	—	2	63	—	15	—	78
NAPANEE T-V	2	—	—	—	1	—	3	50	—	50	—	100
NEWCASTLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	41	—	1	—	42
NORWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
OTONABEE TWP	9	—	—	—	—	—	9	189	—	25	—	214
PERCY TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
* PETERBOROUGH C	46	—	—	—	86	—	132	1,513	6	75	144	1,738
PICTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	19	—	12	—	31
PORT HOPE T-V	4	—	4	—	—	—	8	94	—	—	—	94
RICHMOND TWP	5	1	2	—	—	—	8	113	25	—	—	138
SHEFFIELD TWP	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
SHERBORNE ETC TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SIDNEY TWP	22	1	—	—	—	—	23	486	—	83	—	569
SMITH TWP	4	2	—	—	—	—	6	124	8	—	—	132
SOMERVILLE TWP	1	8	—	—	—	—	9	82	—	—	—	82
STANHOPE TWP	1	2	—	—	—	—	3	28	—	—	—	28
STIRLING V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	—	3	—	39
THURLOW TWP	10	—	—	—	—	—	10	226	—	—	90	316
* TRENTON T-V	19	—	—	—	—	—	19	315	—	106	—	421
TUDOR AND CASHEL TWP	L	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL												
TYENDINAGA TWP	5	—	—	—	—	—	5	86	—	—	—	86
VERULAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	7
WELLINGTON V	2	—	—	—	—	—	2	30	5	5	3	43
WOLLASTON TWP	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
WOODVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METROPOLITAN REG	1,027	6	435	121	3,619	—	5,208	83,256	13,767	20,095	7,989	125,107
ACTON T	3	—	—	—	58	—	61	529	—	8	—	537
ALBION TWP	7	—	—	—	—	—	7	208	36	60	—	304
* AURORA T-V	—	—	—	—	—	—	—	13	3	38	—	54
BEAVERTON V-VL	3	—	—	—	—	—	3	44	—	4	—	48
BOLTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRAMPTON T-V												
BROCK TWP	6	—	20	—	—	—	26	508	298	168	3	977
CANNINGTON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	123	7	—	—	130
* CHINGUACOUSY TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ESQUEWING TWP	76	—	—	—	—	—	76	1,172	185	51	—	1,408
* GEORGETOWN T-V	18	—	—	—	—	—	18	525	16	10	6	557
* GEORGINA TWP	16	—	—	—	—	—	16	313	—	167	—	480
* GWILLIMBURY EAST TWP	18	—	—	—	—	—	18	374	—	11	—	385
* KING TWP	21	—	—	—	—	—	21	451	1	—	—	452
NASSAGAWEYA TWP	9	—	2	—	6	—	17	485	—	—	—	485
NEWMARKET T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSHAWA C												
PORT PERRY V-VL	10	—	—	—	—	—	10	198	—	9	—	207
RAMA TWP	55	—	—	—	—	—	55	1,233	7	938	292	2,470
REACH TWP	3	—	—	—	—	—	3	61	—	9	—	70
SCOTT TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SCUGOG TWP	2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
THORAH TWP	—	—	—	—	—	—	—	13	3	—	—	16
UXBRIDGE T-V	L	—	2	—	—	—	3	22	—	40	—	62
UXBRIDGE TWP												
* WHITBY T-V	14	—	—	—	—	—	14	211	—	263	—	474
WHITBY EAST TWP	16	—	—	—	—	—	16	469	—	5	—	474
METRO TORONTO	1	—	—	—	—	—	1	49	3	113	—	165
	1	—	—	—	—	—	1	19	15	18	—	52
	742	6	411	121	3,555	—	4,835	76,169	13,193	18,183	7,688	115,233
NIAGARA	636	—	53	124	490	—	1,303	20,540	889	3,989	2,666	28,084
* BRANTFORD C	32	—	4	—	31	—	67	1,066	20	161	256	1,503
BRANTFORD TWP	5	—	—	—	—	—	5	124	—	11	—	135
BURFORD TWP	1	—	—	—	—	—	1	19	29	—	—	48
CALEDONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9
CAYUGA SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMFRIES SOUTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	244	—	8	—	252
DUNN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
DUNNVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	62	30	162	—	254
* FORT ERIE T-V	10	—	1	—	—	—	11	312	—	111	—	423
* GRIMSBY T-V	12	—	—	—	2	—	14	278	35	588	5	906
HAGERSVILLE V-VL	5	—	—	4	6	—	15	188	—	18	—	206
JARVIS V-VL	3	—	—	—	—	—	3	90	—	—	—	90
* LINCOLN T-V	8	—	—	—	—	—	8	253	18	6	1	278

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY — Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars						
MOULTON TWP		6	—	—	—	—	—	6	127	—	—	—	127	
* NIAGARA FALLS C		27	—	—	—	72	—	99	1,439	22	475	—	1,936	
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V		5	—	—	—	—	—	5	171	18	4	1	194	
CAKLAND TWP		1	—	—	—	—	—	1	18	—	50	—	68	
ONEIDA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ONONDAGA TWP		2	—	—	—	—	—	2	44	5	—	—	49	
PARIS T-V		2	—	—	—	—	—	2	48	—	36	—	84	
PELHAM T-V		9	—	—	—	—	—	9	220	18	—	—	238	
* PORT COLBORNE C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAINHAM TWP			2	—	—	—	—	—	2	47	—	—	47	
* ST CATHERINES C			84	—	1	—	—	—	85	1,712	25	198	13	1,948
SENECA TWP			2	—	—	—	—	—	2	70	4	—	—	74
SHERBROOKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6	
* THOROLD T-V		3	—	1	—	12	—	16	165	265	16	457	903	
WAINFLEET TWP		6	—	—	—	—	—	6	130	13	159	—	302	
* WELLAND C		33	—	—	—	72	—	105	1,258	—	41	649	1,948	
WEST LINCOLN TWP		11	—	—	—	7	—	18	274	29	40	—	343	
METRO HAMILTON		355	—	46	120	288	—	809	12,179	349	1,893	1,284	15,705	
LAKE ERIE		270	1	17	32	476	3	799	9,298	1,072	3,775	3,037	17,782	
AYLMER T-V		3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	4	62	
BAYHAM TWP		—	—	—	—	—	—	—	28	26	3	—	57	
BEACHVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
BELMONT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELENHEIM TWP		4	—	—	—	—	—	4	123	10	—	—	133	
CARADOC TWP		1	—	—	—	—	—	1	26	22	—	—	48	
CHARLOTTEVILLE TWP		13	—	—	—	—	—	13	249	—	—	—	249	
DELAWARE TWP		1	—	—	—	—	—	1	40	20	5	—	65	
DELHI T-V		5	—	—	—	12	—	17	217	—	11	—	228	
DEREHAM TWP		11	—	—	—	—	—	11	292	10	16	—	318	
DORCHESTER NORTH TWP		6	—	—	—	—	—	6	157	—	—	—	157	
EMBRO V-VL		1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31	
HOUGHTON TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INGERSOLL T-V			7	—	—	32	—	—	39	428	—	11	—	439
LOBO TWP			11	—	1	—	—	—	12	248	5	—	—	253
LUCAN V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MIDDLETON TWP		5	—	—	—	—	—	5	147	197	—	13	357	
NEWBURY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NISSOURI EAST TWP		1	—	—	—	—	—	1	47	2	—	—	49	
NISSOURI WEST TWP		1	—	—	—	—	—	1	30	2	20	—	52	
NORWICH V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NORWICH N TWP			1	—	—	—	—	—	1	15	166	—	—	181
NORWICH S TWP			2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
OXFORD EAST TWP			1	—	—	—	—	—	1	16	—	4	—	20
OXFORD NORTH TWP		3	—	—	—	—	—	3	62	—	—	—	62	
OXFORD WEST TWP		2	—	—	—	—	—	2	44	200	2	—	255	
PARKHILL T-V		2	—	—	—	—	—	2	28	—	16	—	44	
PORT BURWELL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
PORT DOVER T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORT ROWAN V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RODNEY V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST THOMAS C		23	—	—	—	54	—	77	750	—	522	—	1,272	
SIMCOE T-V		16	—	—	—	4	—	20	337	—	2	—	339	
SOUTHWOLD TWP		—	—	—	—	—	—	—	17	65	—	—	82	
SPRINGFIELD V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STRATHROY T-V			11	—	—	—	—	—	11	217	8	2	2,818	3,045
TILLSONBURG T-V			—	—	2	—	—	—	2	29	—	5	3	37
TOWNSEND TWP			1	—	—	—	—	—	1	22	8	—	—	30
VIENNA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WALSINGHAM N TWP		2	—	—	—	—	—	2	38	2	—	—	40	
WALSINGHAM S TWP		1	1	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43	
WARDSVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WATERFORD T-V		1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	40	63	
WEST LORNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WILLIAMS WEST TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WINDHAM TWP			1	—	—	—	—	—	1	55	48	—	—	103
WOODHOUSE TWP			1	—	—	—	—	—	1	10	10	—	—	20
* WOODSTOCK C			6	—	10	—	—	—	16	287	38	56	159	540
YARMOUTH TWP		8	—	—	—	—	—	8	161	—	—	—	161	
ZORRA EAST TWP		6	—	—	—	—	3	9	125	52	—	—	177	
ZORRA WEST TWP		2	—	—	—	—	—	2	49	77	—	—	126	
METRO LONDON		110	—	4	—	406	—	520	5,412	95	3,096	—	8,603	
LAKE ST. CLAIR		208	9	108	53	110	12	500	8,845	360	988	4,206	14,399	
AMHERSTBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	20	4	27	

TABLE 14 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
		4	—	—	—	—	4	152	10	—	—	—	162
		1	—	—	—	—	2	43	—	15	—	—	58
		3	—	—	—	—	3	66	—	—	—	—	66
		4	6	—	—	—	10	166	—	—	—	—	166
	L	26	—	8	—	13	47	697	18	53	—	—	768
	L	4	—	—	—	—	4	104	—	—	—	—	104
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5
	L	6	—	—	—	—	6	141	—	—	—	—	141
		5	—	—	—	—	5	131	—	—	—	—	131
		5	—	—	—	—	5	149	—	10	—	—	159
		1	—	—	—	—	1	20	—	—	19	—	39
		5	3	—	—	—	8	162	4	—	—	—	166
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		7	—	—	—	—	7	148	—	—	—	—	148
		7	—	1	—	—	9	173	—	15	—	—	188
		8	—	—	—	—	8	207	2	—	—	—	209
		9	—	—	—	—	9	134	—	15	—	—	149
		—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3
	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		5	—	—	—	—	5	103	—	—	—	—	103
		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
		2	—	—	—	—	2	47	—	—	—	—	47
		2	—	—	—	—	2	34	—	45	—	—	79
		15	—	—	—	72	87	805	41	8	187	—	1,041
	L	6	—	—	—	—	6	155	5	58	3,099	—	3,317
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1	—	—	—	—	1	38	—	12	—	—	50
		1	—	—	—	—	1	22	3	—	—	—	25
		4	—	—	—	—	4	81	—	8	41	—	130
		—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	3
		77	—	99	53	25	264	5,053	277	727	856	—	6,913
UPPER GRAND RIVER		305	1	26	119	609	4	1,064	14,260	1,108	3,096	573	19,037
BRUSSELS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T-V		2	—	1	—	—	3	53	—	—	—	—	53
DOWNIE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL		1	—	—	—	—	1	18	—	47	—	—	65
EASTHOPE NORTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE SOUTH TWP		1	—	—	—	—	1	22	—	—	18	—	40
ELLICE TWP		1	—	—	—	—	1	22	41	—	2	—	65
ELMA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL		2	—	—	—	—	3	56	—	—	—	—	56
ERAMOSA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN V-VL		5	—	—	—	—	5	135	—	1	—	—	136
EXETER T-V		5	—	—	—	—	5	125	5	25	—	—	155
FERGUS T-V		3	—	—	—	—	3	82	—	4	—	—	86
GARAFRAXA WEST TWP		3	1	—	—	—	4	60	—	2	—	—	62
GODERICH T-V		9	—	—	—	37	46	438	—	2	—	—	440
* GUELPH C		82	—	—	15	—	97	1,760	66	164	40	—	2,030
HENSALL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISFOWELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MITCHELL T-V		5	—	—	—	—	6	11	109	2	2	—	15
MOUNT FOREST T-V	L	—	—	—	—	1	—	116	—	127	—	—	352
NEW HAMBURG T-V		1	—	8	—	—	9	140	27	15	—	—	182
NICHOL TWP		3	—	—	—	—	3	72	—	—	—	—	72
PALMERSTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP		2	—	—	—	—	9	223	—	8	—	—	231
ST MARYS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAFORTH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C		11	—	—	—	26	37	454	1	18	1	—	474
WELLESLEY TWP		4	—	—	—	—	4	118	37	83	—	—	238
WILMOT TWP		11	—	—	—	—	11	302	29	—	—	—	331
WINGHAM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOOLWICH TWP		3	—	—	—	—	3	81	24	7	—	—	112
METRO KITCHENER		144	—	17	104	546	—	811	9,966	769	2,591	510	13,836
GEORGIAN BAY		364	40	20	—	132	3	559	8,901	686	1,464	1,132	12,183
ADJALA TWP		6	—	—	—	—	—	6	218	—	—	—	218
ALBERMARLE TWP		3	3	—	—	—	—	6	50	—	1	—	51

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ALLISTON T-V		-	-	-	-	30	-	30	150	-	-	-	150
AMABEL TWP		-	9	-	-	-	-	9	135	14	18	1	168
AMARANTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP		-	1	-	-	-	-	1	5	2	-	-	7
* BARRIE C		69	-	-	-	10	-	79	1,680	321	113	1	2,115
BEETON V-VL		10	-	-	-	-	-	10	165	-	-	-	165
BENTINCK TWP		8	-	-	-	-	-	8	138	58	-	-	196
BRACEBRIDGE T-V		6	-	-	-	1	-	7	196	-	166	-	362
BRADFORD T-V		11	-	2	-	-	-	13	192	-	-	-	192
BRUCE TWP		5	-	-	-	-	-	5	68	2	10	-	80
CHAPMAN T-V		-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
CHESLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD T-V		8	-	2	-	-	-	10	193	-	7	-	200
COLLINGWOOD TWP		1	4	-	-	-	-	5	69	-	38	-	107
DERBY TWP		2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
DURHAM T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELMVALE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ESSA TWP		7	-	-	-	-	-	7	103	-	-	-	103
EUPHRASIA TWP		1	1	-	-	-	-	2	25	-	-	-	25
FLESHERTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOS TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GLENELG TWP		-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	10	14
GRAND VALLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T-V		3	2	-	-	-	-	5	136	-	2	-	138
HANOVER T-V		6	-	-	-	-	-	6	116	-	2	-	118
HIMSWORTH NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP		4	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	42
HUNTSVILLE T-V		2	2	-	-	-	-	4	83	-	608	-	691
INNISFIL TWP		13	-	-	-	-	-	13	278	10	11	-	299
JOLY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEARNEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V		7	-	-	-	-	-	7	128	-	-	-	128
LAKE OF BAYS TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	5	3	-	14
MARKDALE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MCDUGALL TWP		-	2	-	-	-	-	2	9	-	-	-	9
MCKELLAR TWP		-	1	-	-	-	-	1	10	2	-	-	12
MCMURRICH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T-V		2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
MEDONTE TWP		4	-	-	-	-	-	4	56	-	-	-	56
MELANCTHON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIDLAND T-V		2	-	-	-	-	-	2	57	213	83	-	353
MUSKOKA LAKES TWP		4	7	-	-	-	-	11	203	-	5	-	208
NEUSTADT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
NIPISSING TWP		2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
NOTTAWASAGA TWP		6	-	-	-	-	-	6	116	-	-	-	116
ORANGEVILLE T-V		78	-	6	-	-	-	84	1,147	-	50	125	1,322
* ORILLIA C		25	-	4	-	39	-	68	967	17	54	467	1,505
* ORILLIA TWP		6	-	-	-	-	-	6	173	6	102	-	281
* OSPREY TWP		1	-	-	-	-	-	1	14	1	-	-	15
* OWEN SOUND C		4	-	-	-	-	1	5	102	-	14	-	116
PARRY SOUND T-V		-	-	-	-	1	-	1	14	-	13	120	147
PENETANGUISHENE T-V		5	-	-	-	-	-	5	87	-	28	8	123
PERRY TWP		2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
PORT ELGIN T-V		4	2	-	-	32	-	38	332	-	55	-	387
PORT MCNICHOLL V-VL		1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
POWASSAN T-V		2	-	-	-	-	-	2	36	-	2	-	38
ST EDMUNDS TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TWP		9	-	-	-	-	-	9	209	-	2	-	211
SOUTH RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	400	408
STAYNER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN TWP		1	-	-	-	-	-	1	18	2	-	-	20
SUNDRIDGE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAY TWP		4	1	-	-	-	-	5	92	-	-	-	92
TECUMSETH TWP		12	-	-	-	1	-	13	348	5	33	-	386
TEESWATER V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
TINY TWP		3	3	-	-	-	-	6	112	-	25	-	137
TOSORDNTO TWP		7	-	-	-	-	1	8	150	15	-	-	165
TOTTENHAM V-VL		1	-	-	-	-	-	1	27	-	15	-	42
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V		4	-	-	-	18	-	22	217	13	-	-	230
WIARTON T-V		2	-	6	-	-	1	9	70	-	-	-	79
NORTHEASTERN		199	3	36	87	115	2	442	6,820	39	1,065	1,065	8,954
BALFOUR-CHELMSFORD TWP		1	-	-	-	-	-	1	15	-	15	-	30
BLIND RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PRUCE MINES T-V	L												
CAPREOL T-V		6	—	—	—	—	—	6	112	—	30	—	142
CHAPLEAU TWP		2	—	—	—	—	—	2	19	15	2	—	36
CHARLTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPALT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T-V		3	—	—	27	—	—	30	329	—	16	6	351
COLEMAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	L												
DRURY DENNISON GRA TWP		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
LYMOND TWP		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
ELLIOT LAKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ENGLEHART T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESPANOLA T-V		7	—	—	—	—	—	7	144	—	154	25	323
FALCONBRIDGE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERRIS EAST TWP		—	1	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
GORDON AND ALLAN W TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T-V	L												
HAILEYBURY T-V		4	—	2	—	—	—	6	65	—	—	5	70
HARRIS TWP		3	—	—	—	—	—	3	43	—	—	—	43
HEARST T-V		—	—	—	—	24	1	25	252	—	238	6	496
IRON BRIDGE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
IRICQUOIS FALLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	31	—	10	—	41
* KAPUSKASING T-V		1	—	—	—	7	1	9	124	—	202	—	326
* KIRKLAND LAKE T-V (2)		—	—	—	—	—	—	—	14	—	35	—	49
LARDER LAKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LITTLE CURRENT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSEY T-V	L												
MATTAWA T-V		1	—	—	—	—	—	1	25	—	4	6	35
MCGARRY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPICOTEN TWP	L												
MOUNTJOY TWP		5	—	1	—	—	—	6	91	—	—	—	91
NAIRN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW LISKEARD T-V		4	—	2	—	—	—	6	119	—	15	—	134
* NORTH BAY C		39	1	17	60	—	—	117	1,644	—	224	206	2,074
ONAPING ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TWP	L												
RATIER & DUNNET TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
* SAULT STE MARIE C		74	—	2	—	8	—	84	1,818	—	91	31	1,940
STURGEON FALLS T-V		2	—	—	—	—	—	2	49	—	99	—	148
* TECK TWP	L												
THESSALON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
THOMPSON TWP	L												
* TIMMINS T-V		6	—	—	—	1	—	7	196	—	13	50	259
TISDALE TWP		3	—	2	—	—	—	5	76	—	5	—	81
WEBBWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITNEY TWP		1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
WICKSTEED TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO SUDBURY	-	33	1	10	—	75	—	119	1,555	24	532	470	2,581
LAKEHEAD NORTHWESTERN		45	2	12	—	39	—	98	1,706	132	232	258	2,328
ATIKOKAN TWP	L												
BALMERTOWN ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRYDEN T-V		2	—	—	—	1	—	3	64	—	38	1	103
FORT FRANCES T-V		9	—	—	—	—	—	9	144	—	16	—	160
GERALDTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	11	—	15	164	190
IGNACE TWP		2	—	—	—	—	—	2	39	—	65	—	104
KEEWATIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENORA T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	32	2	48
LONGLAC TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	30	—	50
MANITOWADGE ID		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MARATHON ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11
NEEFING TWP		—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	7
NIPIGON TWP	L												
SCHREIBER TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SHUNIAH TWP		—	1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
SIOUX LOOKOUT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE BAY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* THUNDER BAY C		30	—	12	—	38	—	80	1,385	132	36	80	1,633
MANITOBA		343	7	115	125	721	—	1,347	14,697	4,660	2,537	3,133	25,027
ALBERTA		401	—	111	124	523	—	1,159	12,065	4,662	2,538	1,970	20,661

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTERIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

49

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SOUTH EAST MANITOBA		10	2	—	—	—	—	12	207	—	52	7	266
BEAUSEJOUR T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	6
DUNNOTTAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LAC DU BONNET V-VL		1	—	—	—	—	—	1	25	—	6	—	31
STE ANNE V-VL		4	—	—	—	—	—	4	71	—	30	—	101
ST PIERRE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
SELKIRK T-V		4	—	—	—	—	—	4	83	—	11	7	101
STEINBACH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM		—	2	—	—	—	—	2	9	—	—	—	9
WINNIPEG BEACH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE		3	—	—	—	—	—	3	66	—	4	—	70
RIVERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM		2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	1	—	—	—	—	—	1	21	—	4	—	25
STONEWALL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		17	—	—	—	—	—	17	252	92	27	633	1,004
ALTONA T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	12	1	—	20
CARMAN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V	L	4	—	—	—	—	—	4	61	80	24	—	165
MORDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRIS T-V	L	11	—	—	—	—	—	11	160	—	2	—	162
* PORTAGE LA PRAIRIE C		2	—	—	—	—	—	2	24	—	—	633	657
WINKLER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		35	—	2	—	40	—	77	871	6	241	360	1,478
BIRTLÉ T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOISSEvain T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
* BRANDON C		30	—	—	—	40	—	70	756	6	180	—	942
CARBERRY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAINÉ T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLADSTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENBORO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V		2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
MCGREGOR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELITA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINNEBODA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEEPAWA T-V		2	—	—	—	—	—	2	37	—	1	—	38
PILOT MOUND V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T-V		1	—	2	—	—	—	3	36	—	—	—	36
ST LAZARE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
SOURIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	360	367
VIRIDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		6	—	2	—	12	—	20	278	—	18	144	440
BENITO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V		6	—	2	—	12	—	20	276	—	1	144	421
ETHELBERT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GILBERT PLAINS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	18
MINITONAS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROPLIN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN MANITOBA		11	—	—	—	40	—	51	958	—	137	13	1,108
* FLIN FLON T-V		10	—	—	—	40	—	50	935	—	81	—	1,016
THE PAS T-V		1	—	—	—	—	—	1	23	—	56	13	92

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

APRIL - 1972 - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	278	-	12	-	22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
ARBORFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASSINIBOIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLEFORD T-V	15	-	-	-	-	-	15	246	-	1	-	247
BENGOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BIRCH HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROADVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	10
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANOPA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARLYLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNUFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CRAIK T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CREIGHTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DAVIDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T-V	3	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
ESTERHAZY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	72
ESTEVAN C	1	-	-	-	-	-	1	20	-	3	145	168
ESTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
FOAM LAKE T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
GRAVELBOURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T-V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
GULL LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
HERBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
HUDSON BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	53	58
HUMBOLDT T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	23	-	65
INDIAN HEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
KAMSACK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	51	-	79
KINISTINO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	46	162
LEMBERG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T-V	3	-	-	-	-	-	3	52	-	-	160	218
LUSELAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
MEADOW LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEATH PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T-V	2	-	-	-	-	-	2	44	6	2	-	52
MELVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MEOTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
* MOOSE JAW C	18	-	-	-	-	-	18	259	45	88	89	481
NAICAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPAWIN T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	36	1	65
* NORTH BATTLEFORD C	12	-	2	-	-	-	14	261	-	41	28	330
NORTH QU'APPELLE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	15	-	-	-	12	-	27	446	-	59	476	981
QU'APPELLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROSE VALLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	13	18
ROSTERN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALICOATS T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	20	-	38
SHAUNAVON T-V	1	-	-	-	-	4	5	27	-	-	-	27

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		1	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	11
* SWIFT CURRENT C		1	-	2	-	-	3	50	-	103	-	-	153
TISDALE T		-	-	-	-	10	10	131	13	-	-	-	144
TURTLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V		-	-	-	-	-	-	2	-	13	-	-	15
WAKAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		2	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-	38
WHITEWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V		2	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	23
YELLOW CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C		2	-	-	-	-	2	39	-	18	-	-	57
METRO REGINA		116	-	4	-	-	120	2,167	-	273	708	-	3,148
METRO SASKATOON		70	-	4	-	-	74	1,418	-	260	1,318	-	2,996
ALBERTA		1,162	3	94	751	1,194	1	3,205	44,701	2,356	13,142	5,978	66,177
ACME V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE V-VL		1	-	-	-	-	1	15	7	40	-	-	62
ALBERTA BEACH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX V-VL		-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	7
ALLIANCE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V		2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	35
BANFF T-V		2	-	-	-	-	2	42	-	221	-	-	263
BARRHEAD T-V		2	-	-	-	-	2	43	-	18	-	-	61
BASHAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSAND T-V	L	-	-	-	3	-	3	12	-	1	-	-	13
BEAVERLODGE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEVUE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
BENTLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
BLACK DIAMOND T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BLACKFALDS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAIRMORE T-V		2	-	-	-	-	2	49	-	-	-	-	49
BONNYVILLE T-V		1	-	-	-	-	1	22	-	1	-	-	23
BOWDEN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
BOW ISLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	110
BOYLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T-V		3	-	4	-	-	7	125	-	109	3	-	237
BRUDERHEIM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
CALMAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C		13	-	-	-	12	25	316	-	-	-	-	316
CANMORE T-V		-	-	-	-	-	-	3	-	86	-	-	89
CARDSTON T-V		4	-	-	-	-	4	104	-	-	615	-	719
CAROLINE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V		1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	16
CASTOR T-V		1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	18
CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
CLARESHOLM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V		4	-	-	-	-	4	82	-	-	-	-	82
COCHRANE T-V		1	-	2	-	-	3	44	-	17	-	-	61

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COLD LAKE T-V		3	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	46
COLEMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONSORT V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONATION T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMONA V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD V-VL		5	—	—	—	—	—	5	102	—	—	—	102
CAYSLAND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DELBURNE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V		5	—	—	—	—	—	5	99	—	—	—	99
DEWBERRY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIDSBURY T-V		4	—	—	—	—	—	4	90	—	10	—	100
DONNELLY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	13	14	—	96	123
DRUMHELLER C		2	—	—	—	—	—	2	63	—	11	—	74
DUCHESS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDGERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDSON T-V		2	—	—	—	—	—	2	49	—	6	90	145
ELK POINT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELNORA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTWISTLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVANSBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FAIRVIEW T-V		1	—	—	—	—	1	2	23	—	67	—	90
FALHER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
FOOTHILLS MD		8	—	—	—	—	—	8	220	1	—	—	221
FOREMOST V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
FORT MACLEOD T-V		9	—	—	—	—	—	9	170	—	—	8	178
FORT MCMURRAY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SASKATCHEWAN T-V		9	—	—	—	—	—	9	182	—	—	—	182
FRANK V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBBONS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIROUXVILLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENDON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T-V		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
GRAND CENTRE T-V		5	—	1	—	—	—	6	94	—	12	—	106
GRANDE PRAIRIE C		15	—	—	—	—	—	15	327	—	74	—	401
GRANUM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSHAW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE SV	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAPDISTY T-V		1	1	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
HAY LAKES V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T-V		3	—	—	—	—	—	3	63	—	—	—	63
HINES CREEK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINTON T-V		7	—	2	—	23	—	32	451	—	10	25	486
HOLDEN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUGHENDEN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#1	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#2	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#4	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#5	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#6	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#7	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#11		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INNISFAIR T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

APRIL - 1972 - AVRIL

63

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
INNISFREE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
IRRICANA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	L	1	-	-	-	-	-	1	36	-	141	-	177
KILLAM T-V		5	-	-	-	-	-	5	90	-	6	-	96
KINUSO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSICOTY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T-V		2	-	-	-	-	-	2	42	-	30	-	72
LEDUC T-V		12	-	2	-	-	-	14	242	-	3	-	245
LEDUC CO		2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
LEGAL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE C		22	-	-	-	4	-	26	547	191	27	-	765
LLOYDSMINSTER C		3	-	-	32	-	-	35	381	62	5	-	448
MAGRATH T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MA ME O BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	47
MANNING T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V		2	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
MCLENNAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINE HAT C		26	-	-	-	-	-	26	522	28	580	-	1,130
MILK RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V		12	-	-	-	-	-	12	181	-	-	-	181
MORRIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NOBLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T-V		7	-	-	-	-	-	7	123	-	-	-	123
OLDS T-V		2	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	27
ONDWAY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
OYEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
PICTURE BUTTE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T-V		6	-	-	-	-	-	6	141	-	135	-	276
PONOKA T-V		2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
PONOKA CO	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	14
PRCVOST T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RAYMOND T-V		-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	40	99
REDCLIFF T-V		3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
RED DEER C		10	-	4	-	40	-	54	628	48	70	450	1,196
REDWATER T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	764	766
RIMBEY T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROCKYFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V		6	-	-	-	-	-	6	119	-	-	-	125
ROSEMARY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST PAUL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO V-VL	L	-	1	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDEGWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	73	-	78
SEXSMITH V-VL		1	-	-	-	-	-	1	-	-	43	-	44
SLAVE LAKE T-V		7	-	-	-	-	-	7	128	-	-	-	135
SMOKY LAKE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108
SPRUCE GROVE T-V		31	-	-	-	-	-	31	576	-	3	-	579
STANDARD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTILER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONY PLAIN T-V		25	-	-	-	-	-	25	442	-	-	-	442
STRATHMORE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
SUNDRE T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
SWAN HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
SYLVAN LAKE T-V		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TABER T-V		8	-	-	-	6	-	14	187	-	126	123	436
THORHILD V-VL		3	-	-	-	-	-	3	72	-	-	-	72
THORSBY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
THREE HILLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	18
TOFIELD T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TROCHU T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURNER VALLEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TWO HILLS CO	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	55
TWO HILLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEYVIEW T-V		1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
VAUXHALL T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
VEGREVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	443	458
VERMILION T-V		11	—	—	—	—	—	11	141	30	180	—	351
VERMILION RIVER CO	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIKING T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	—	8
VILNA V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VULCAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	9
WAINWRIGHT T-V		8	—	—	—	—	—	8	144	—	2	—	146
WARBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
WATERTON HAMLET		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEMBLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T-V		9	—	—	—	—	—	9	179	—	182	—	361
WETASKIWIN C		6	—	2	—	—	—	8	99	4	1	—	104
WHITECOURT T-V		2	—	—	—	—	—	2	33	22	—	—	55
WILDWOOD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO CALGARY		444	—	41	660	388	—	1,533	20,104	1,484	5,558	2,168	29,314
METRO EDMONTON		359	1	36	56	721	—	1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE		1,347	11	90	7	497	5	1,957	34,469	1,270	5,872	3,787	45,396
ABBOTSFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
ALBERNI-CLAYOQUET RD		12	—	—	—	1	—	13	296	—	20	—	316
ALERT BAY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPBELL RIVER D		13	—	—	—	—	—	13	238	—	107	—	345
CARIBOO RD (3)		6	—	1	—	4	—	11	153	—	16	—	169
CASTLEGAR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL OKANAGAN RD		88	1	4	—	106	—	199	2,390	36	215	—	2,641
CHILLIWACK C		1	—	—	—	—	—	1	22	—	1	—	23
CHILLIWACK TWP		40	—	6	—	—	—	46	891	81	42	1	1,015
COLDSTREAM D		5	—	—	—	—	—	5	105	6	13	—	124
COLUMBIA-SHUSWAP RD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15
COMOX T-V		8	—	—	—	—	—	8	179	—	1	—	180
COMOX-STRAATHCONA RD		17	—	—	—	—	—	17	315	—	63	—	378
COURTENAY C		6	—	—	—	—	—	6	136	—	55	11	202
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANBROOK C		10	—	—	—	4	—	14	250	—	439	—	689
CRESTON T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DAWSON CREEK C		1	—	—	—	—	—	1	32	8	141	—	181
DUNCAN C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
EAST KOOTENAY RD		9	3	—	—	—	—	12	280	228	52	—	560
ENDERBY C		1	—	—	—	—	—	1	16	—	1	—	17
FERNIE C		—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	142	146
FORT NELSON CPA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES V-VL		1	—	—	—	—	—	1	12	—	22	—	34
FORT ST JOHN T-V		14	—	3	—	—	—	17	264	—	37	768	1,069
FRASER-FORT GEORGE RD		41	—	—	—	—	—	41	831	233	—	—	1,064
GIBSONS LANDING V-VL		1	—	—	—	—	—	1	25	—	17	52	94
GOLDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND FORKS C		3	—	—	—	—	—	3	77	—	16	—	93
GREENWOOD C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
HARRISON HOT SPRINGS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T-V		1	—	—	—	12	—	13	138	—	145	—	283
HOUSTON D		—	—	—	—	1	—	1	10	—	5	—	15
KAMLOOPS C		21	—	6	—	64	—	91	1,357	—	744	—	2,101
KASLO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KELOWNA C		20	—	—	—	58	—	78	882	4	331	9	1,226
KENT D		3	—	—	—	—	—	3	85	—	—	—	85
KIMBERLEY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINNAIRD T-V		5	—	—	—	—	—	5	89	2	—	—	91
KITIMAT D		5	—	—	—	—	—	5	155	—	—	—	155
LADYSMITH T-V		3	—	—	—	—	—	3	52	—	—	—	52
LAKE COWICHAN V-VL		3	—	—	—	—	—	3	49	—	—	—	49
LANGLEY C		5	—	2	—	—	—	7	110	—	70	—	180
LANGLEY D		111	—	—	—	—	—	111	2,030	16	44	—	2,090

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY---Concluded

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ---fin

APRIL - 1972 - AVRIL

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
LILLOOET V-VL		1	-	-	-	1	-	2	33	-	8	-	41
LYTTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	11
MACKENZIE D		24	-	-	-	40	-	64	908	20	33	-	961
MAPLE RIDGE D		50	-	2	-	19	-	71	1,134	23	166	1	1,324
MATSQUI D		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MCBRIDE V-VL		4	-	2	-	2	-	8	107	-	67	-	174
MERRITT T-V		34	-	-	-	-	-	34	592	-	4	-	596
MISSION D		-	-	2	-	-	-	2	47	-	49	-	96
NANAIMO C		42	-	-	-	-	-	42	828	-	35	8	871
NANAIMO RD		15	-	-	-	-	-	15	282	25	-	-	307
NELSON C		28	-	4	-	-	-	32	656	-	8	-	664
NORTH COWICHAN D													
NORTH OKANAGAN RD	L	6	2	-	-	-	-	8	204	2	7	-	213
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
OLIVER V-VL		1	-	-	-	-	-	1	12	-	6	-	18
OSOYOOS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	22	-	71	-	93
PARKSVILLE V-VL		10	-	-	-	-	-	10	198	16	-	4	218
PEACE-LIARD RD (4)		5	-	-	-	-	-	5	86	-	-	-	86
PEACHLAND D		6	-	-	-	-	-	6	152	80	91	1	324
PENTICTON C		5	-	4	-	-	-	9	147	9	12	-	168
PITT MEADOWS D		11	-	-	-	4	-	15	289	-	7	-	296
PORT ALBERNI C													
POUCE COUPE V-VL	L	5	-	-	-	-	-	5	131	-	-	-	131
POWELL RIVER D		38	-	24	-	10	-	72	1,261	191	483	-	1,935
PRINCE GEORGE C		3	-	4	-	1	-	8	212	-	-	-	212
PRINCE RUPERT C		3	-	-	-	-	-	3	140	-	2	-	142
QUALICUM BEACH V-VL		14	-	-	7	6	-	27	403	-	282	1,064	1,749
QUESNEL T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	25	50	-	95
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROSSLAND C													
SALMO V-VL	L												
SALMON ARM V-VL	L	18	-	-	-	-	-	18	338	-	20	-	358
SALMON ARM D		5	-	-	-	-	-	5	49	-	-	-	49
SHAWNIGAN CPA													
SMITHERS T-V	L	10	-	-	-	-	-	10	208	-	25	-	233
SQUAMISH D		14	-	-	-	-	-	14	286	6	-	32	324
SUMAS D													
SUMMERLAND D	L	6	-	2	-	-	-	8	180	-	7	-	187
TERRACE D		72	5	2	-	-	-	79	1,062	44	171	5	1,282
THOMPSON-NICOLA RD		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
TOFINO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	38	8	24	-	70
TRAIL C		3	-	16	-	-	-	19	303	-	-	35	338
VANDERHOOF V-VL		16	-	-	-	12	-	28	407	-	9	131	547
VERNON C		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
WARFIELD V-VL		14	-	-	-	22	-	36	529	58	58	-	645
WILLIAMS LAKE T-V		313	-	6	-	-	-	319	7,125	63	1,079	1,020	9,287
METRO VANCOUVER		113	-	-	-	130	5	248	4,551	86	477	486	5,600
METRO VICTORIA													
YUKON		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	L												
WHITEHORSE C	L												
YUKON DA	L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		2	-	-	-	-	-	2	56	-	145	-	201
FORT SMITH V	L												
HAY RIVER T	L	2	-	-	-	-	-	2	56	-	145	-	201
YELLOWKNIFE C													

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	12,517	8	3,031	4,655	28,200	150	48,561	668,155	74,525	244,757	153,168	1,140,605
EDMONTON	1,098	1	78	64	2,409	—	3,650	48,710	2,019	15,317	6,618	72,664
EDMONTON C	413	—	76	64	2,409	—	2,962	35,985	2,015	14,935	6,395	59,330
PARKLANDS CO 31	40	—	2	—	—	—	42	893	—	50	—	943
ST ALBERT T-V	208	—	—	—	—	—	208	2,822	—	17	223	3,062
STRATHCONA CO	415	1	—	—	—	—	416	8,548	4	115	—	8,667
STURGEON MD	22	—	—	—	—	—	22	462	—	200	—	662
HALIFAX	64	—	18	—	404	1	487	6,391	1,227	9,807	340	17,765
DARTMOUTH C	57	—	12	—	227	—	296	4,228	1,102	3,702	135	9,167
HALIFAX C	7	—	6	—	177	1	191	2,163	125	6,105	205	8,598
HAMILTON	728	—	90	352	1,049	—	2,219	29,091	1,816	7,321	3,051	41,279
ANCASTER TWP	8	—	—	—	—	—	8	233	13	26	6	278
BEVERLY TWP	20	—	—	—	—	—	20	570	60	44	—	674
FINBROOK TWP	18	—	—	—	—	—	18	519	38	—	—	557
BURLINGTON T-V	318	—	48	179	306	—	851	12,812	102	829	566	14,309
DUNDAS T-V	12	—	—	14	240	—	266	1,806	—	215	—	2,021
FLAMBORO EAST TWP	19	—	—	—	—	—	19	454	25	54	—	533
FLAMBORO WEST TWP	15	—	—	—	—	—	15	378	9	—	—	387
GLANFORD TWP	6	—	—	—	—	—	6	122	6	—	—	128
HAMILTON C	194	—	42	159	444	—	839	9,098	1,372	5,665	2,479	18,614
SALT FLEET TWP	118	—	—	—	—	—	118	2,542	191	320	—	3,053
STONE CREEK T-V	—	—	—	—	59	—	59	544	—	165	—	709
WATERDOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	3	—	16
HULL	215	—	172	12	654	2	1,055	11,860	180	7,957	3,943	23,940
AYLMER T-V	103	—	49	12	6	—	170	1,872	—	53	35	1,960
DESCHESNES V-VL	3	—	—	—	20	—	23	320	—	2	—	322
GATINEAU T-V	13	—	3	—	56	—	72	652	—	179	—	831
HULL C	63	—	10	—	208	—	281	3,541	130	7,559	3,906	15,136
LUCERNE M	17	—	—	—	—	—	17	410	50	8	—	468
POINTE-GATINEAU T-V	12	—	110	—	364	2	488	5,000	—	156	2	5,158
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
KITCHENER	430	—	17	124	757	—	1,355	18,667	2,164	8,806	987	31,628
AYR V-VL	4	—	—	—	—	—	4	97	25	—	—	122
BRIDGEPORT V-VL	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
DUMFRIES NORTH TWP	8	—	—	—	—	—	8	207	28	—	—	235
GALT C	49	—	16	19	48	—	132	1,600	1,470	435	430	3,935
HESPELER T-V	8	—	2	—	—	—	10	181	1	8	—	190
KITCHENER C	192	—	78	104	691	—	1,065	12,403	1,458	4,349	152	18,362
PRESTON T-V	15	—	—	—	—	—	15	314	70	677	69	1,130
WATERLOO C	145	—	—	103	13	—	261	3,583	99	3,075	312	7,069
WATERLOO TWP	6	—	1	—	—	—	7	212	17	262	24	515
LONDON	397	—	68	192	697	—	1,354	14,856	860	4,599	23,547	43,862
LONDON C	6	—	—	—	—	—	6	222	19	27	1,180	1,448
WESTMINSTER TWP	8	—	—	—	—	—	8	232	95	411	—	738

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	1,771	—	482	1,010	3,731	19	7,013	78,129	11,993	47,486	24,317	161,925
ANJOU T-V	—	—	5	—	32	1	38	239	801	13	—	1,053
BAIE-D'URFE T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
BEACONSFIELD C	24	—	1	—	—	—	25	505	—	80	—	585
BOUCHERVILLE T-V	99	—	—	—	—	—	99	1,535	110	15	—	1,660
BROSSARD T-V	177	—	52	146	60	—	435	5,785	—	98	—	5,883
CANDIAC T-V	28	—	6	—	—	—	34	512	—	—	—	512
CHARLEMAGNE V-VL	5	—	—	—	—	1	6	62	—	—	—	62
CHATEAUGUAY T-V	36	—	—	—	—	—	36	493	—	8	—	501
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	69	—	—	—	—	—	69	865	20	70	—	955
COTE-ST-LUC C	2	—	—	128	136	—	266	3,684	75	5	398	4,162
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	10	—	1	—	—	—	11	152	—	6	—	158
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	79	—	—	574	118	—	771	8,179	—	233	—	8,412
DORION T-V	2	—	—	—	2	—	4	36	—	2	1	39
DORVAL C	5	—	—	—	—	—	5	131	105	182	—	418
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	1	—	8	—	—	—	9	154	—	—	—	154
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	51	—	3	—	—	—	54	668	22	55	—	745
KIRKLAND T-V	44	—	—	—	—	—	44	813	5	—	—	818
LACHINE C	1	—	—	—	—	2	3	50	2,500	89	—	2,639
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	15	—	—	—	—	—	15	217	—	74	13	304
LA SALLE C	3	—	100	—	200	—	303	2,301	286	224	3,622	6,433
LAVAL VILLE DE C	138	—	24	19	266	2	449	5,347	569	2,022	300	8,238
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	31	—	43	—	74
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	123	—	17	18	340	2	500	4,801	516	947	—	6,264
MONTREAL C	106	—	39	28	1,250	10	1,433	14,959	4,117	26,751	9,895	55,722
MONTREAL-EST T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	5	1,001	495	1,506
MONTREAL-NORD C	26	—	19	—	316	1	362	2,919	540	824	5	4,288
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	40	48	233	—	321
NOTRE-DAME M	4	—	—	—	—	—	4	54	—	—	—	54
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	15	—	—	—	—	—	15	203	—	—	—	203
OUTREMONT C	1	—	—	26	110	—	137	2,595	76	121	18	2,810
PIERREFONDS C	51	—	9	29	22	—	111	1,210	—	56	4	1,270
PINCOURT T-V	30	—	6	—	—	—	36	378	—	529	—	907
POINTE-AUX-TREMBLES C	24	—	6	—	8	—	38	463	30	1,547	486	2,526
POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	37	115	3,973	6	4,131
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	117	—	—	—	—	—	117	1,608	—	153	685	2,446
ROSEMERE T-V	7	—	—	—	—	—	7	123	—	7	—	130
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	31	—	321	—	352
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	1	—	—	—	2	56	48	40	124	268
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	70	—	16	—	—	—	86	1,058	—	33	928	2,019
STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
ST-CONSTANT P	23	—	4	—	—	—	27	378	—	25	—	403
ST-EUSTACHE T-V	22	—	—	—	—	—	22	321	—	116	—	437
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	201	—	130	42	22	—	395	4,410	30	243	3,200	7,883
ST-LAMBERT C	24	—	1	—	228	—	253	2,404	14	306	2	2,726
ST-LAURENT C	2	—	2	—	135	—	139	951	551	5,565	3,875	10,942
ST-LEONARD C	21	—	32	—	457	—	510	5,213	1,202	487	94	6,996
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	87	—	—	—	87
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	10	—	—	—	—	—	10	187	—	—	—	187
STE-THERESE C	42	—	—	—	—	—	42	755	73	39	—	867
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26
TERRASSE-VAUDREUIL SD	5	—	—	—	—	—	5	77	—	—	—	77
VERDUN C	1	—	—	—	—	—	1	70	80	886	109	1,145
WESTMOUNT C	1	—	—	—	—	—	1	145	46	26	31	248
OTTAWA	373	—	71	497	1,903	1	2,845	37,588	5,659	10,398	21,549	75,194
GLoucester TWP	204	—	48	71	221	—	544	7,751	741	273	346	9,111
NEPEAN TWP	116	—	6	248	—	—	370	5,732	—	356	997	7,085
OTTAWA C	51	—	17	178	1,682	—	1,928	23,979	4,918	9,693	19,913	58,503
ROCKLIFFE PARK V-VL	1	—	—	—	—	—	1	72	—	21	—	93
VANIER C	1	—	—	—	—	1	2	54	—	55	293	402
QUEBEC	578	—	98	62	1,580	19	2,337	26,697	2,657	6,784	1,036	37,174
BEAUPORT VILLE DE C	45	—	—	—	—	3	112	1,207	—	63	—	1,270

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	63	—	15	32	162	7	279	3,950	—	1,714	—	5,664
CHARLESBOURG-OUEST M	10	—	4	—	4	—	18	258	—	4	—	262
CHARNY T-V	10	—	14	—	42	—	66	802	125	—	2	929
COURVILLE T-V	6	—	2	—	8	—	16	189	—	—	—	189
GIFFARD C	21	—	5	—	262	2	290	3,446	—	10	1	3,457
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	78	—	1	—	4	—	83	1,072	—	460	—	1,532
LAUZON C	36	—	7	—	—	—	43	835	—	14	245	1,094
LEVIS C	9	—	—	—	36	1	46	533	2	347	—	882
LORETTEVILLE C	85	—	10	—	110	1	206	2,151	15	60	98	2,324
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	2	—	2	15	—	50	—	65
ORSAINVILLE V-VL	64	—	2	—	60	—	126	1,581	—	318	—	1,899
QUEBEC VILLE DE C	35	—	23	—	370	4	432	3,949	17	1,849	233	6,048
ST-DAVID T-V	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	60	—	12	—	12	—	84	1,563	—	—	—	1,563
STE-FOY C	21	—	1	—	443	1	466	3,957	2,278	1,803	457	8,495
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THRESE-DE-LISIEUX SD	15	—	—	—	—	—	15	237	—	—	—	237
SILLERY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANIER T-V	—	—	—	30	1	—	31	485	220	92	—	797
VILLENEUVE T-V	17	—	2	—	—	—	19	412	—	—	—	412
REGINA	213	—	6	—	63	—	282	4,885	35	1,853	2,302	9,075
SAINT JOHN	42	—	—	—	80	31	153	1,980	246	1,224	733	4,183
ROTHESAY T-V	8	—	—	—	—	—	8	178	—	405	—	583
SAINT JOHN C	—	—	—	—	—	31	145	1,802	246	819	733	3,600
ST. JOHNS	73	—	58	128	3	3	265	3,657	215	893	1,040	5,805
SASKATOON	163	—	4	—	20	—	187	3,080	52	1,641	3,003	7,776
SUDBURY	44	1	10	—	432	8	495	5,984	50	900	1,230	8,164
CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	3	—	—	—	—	—	3	49	—	8	150	227
RAYSIDE TWP	3	—	—	—	—	—	3	8	—	—	—	8
SUDBURY C	17	—	10	—	432	8	467	5,557	10	740	1,005	7,312
VALLEY EAST TWP	18	1	—	—	—	—	19	313	10	147	75	545
WATERS TWP	3	—	—	—	—	—	3	57	10	5	—	72
TORONTO	1,147	6	1,117	846	8,095	10	11,841	198,495	31,422	67,536	25,119	322,572
AJAX T-V	—	—	—	—	—	—	—	37	—	81	121	239
ETOBICOKE BOROUGH	74	—	14	—	1,323	—	1,411	28,035	4,444	8,533	2,291	43,303
MARKHAM T-V	255	—	140	181	30	1	607	12,685	2,565	884	331	16,465
MILTON T-V	8	—	—	—	—	—	9	156	2	26	2	186
MISSISSAUGA T-V	430	6	410	285	862	—	1,993	27,482	4,858	1,383	1,381	35,104
OAKVILLE T-V	193	—	—	69	—	—	262	5,107	650	1,065	162	6,984
PICKERING V-VL	—	—	1	—	—	—	1	9	—	—	—	9
PICKERING TWP	23	—	—	—	—	—	23	748	—	4,652	—	5,400
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	25	—	30
RICHMOND HILL T-V	44	—	16	—	—	1	61	1,618	22	597	1,098	3,335
SCARBOROUGH BOROUGH	393	—	95	293	2,008	—	2,789	41,306	7,350	13,454	5,370	67,480
STREETSVILLE T-V	154	—	12	—	—	—	166	3,109	—	20	—	3,129
TORONTO C	11	—	42	—	1,220	6	1,279	20,263	2,354	28,144	7,550	58,311
VAUGHAN T-V	23	—	1	—	—	—	24	806	1,397	128	—	2,331
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	4	—	—	—	60	1	65	1,045	50	17	—	1,112
YORK BOROUGH	22	—	4	—	673	—	699	8,812	75	1,267	97	10,251
YORK EAST BOROUGH	2	—	4	18	359	—	383	6,319	200	205	777	7,501
YORK NORTH BOROUGH	131	—	378	—	1,560	—	2,069	40,953	7,455	7,055	5,939	61,402

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

69

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	1,641	—	112	214	2,598	17	4,582	70,834	4,252	23,298	12,179	110,563
BURNABY D	93	—	33	—	1,101	—	1,227	17,746	501	4,649	972	23,868
COQUITLAM D	87	—	14	—	—	—	101	2,306	128	67	34	2,535
DELTA D	591	—	14	64	—	—	669	12,474	285	917	603	14,279
NEW WESTMINSTER C	11	—	—	—	—	—	11	307	1	456	428	1,192
NORTH VANCOUVER C	17	—	—	—	164	—	181	1,835	8	365	187	2,395
NORTH VANCOUVER D	149	—	—	—	65	—	214	5,012	63	650	534	6,259
PORT COQUITLAM C	114	—	2	—	13	—	129	2,096	28	554	2,193	4,871
PORT MOODY C	6	—	—	—	—	—	6	139	146	346	—	631
RICHMOND TWP	137	—	20	—	272	—	429	6,037	1,492	1,339	5	8,873
SURREY D	196	—	25	—	520	7	748	9,217	408	1,719	1,500	12,844
VANCOUVER C	148	—	4	150	320	10	632	8,485	1,192	11,927	5,275	26,879
VANCOUVER WEST D	46	—	—	—	—	—	46	2,409	—	62	5	2,476
WHITE ROCK C	46	—	—	—	143	—	189	2,771	—	247	443	3,461
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	462	—	24	4	735	13	1,238	19,973	546	3,496	4,770	28,795
CAPITAL REGIONAL D	182	—	8	4	—	—	194	4,123	145	107	535	4,910
CENTRAL SAANICH D	24	—	—	—	—	—	24	579	59	64	—	702
ESQUIMALT D	6	—	6	—	155	—	167	1,755	56	287	27	2,125
NORTH SAANICH D	15	—	—	—	—	—	15	522	—	14	1	537
OAK BAY D	17	—	—	—	129	—	146	3,164	—	180	71	3,415
SAANICH D	154	—	6	—	129	2	291	5,198	17	682	3,872	9,769
SIDNEY T-V	48	—	—	—	16	—	64	985	—	76	—	1,061
VICTORIA C	16	—	4	—	306	11	337	3,647	279	2,086	264	6,276
WINDSOR	231	—	137	130	173	26	697	12,762	120	1,845	2,487	17,814
ST CLAIR BEACH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	70	—	8	—	78
SANDWICH SOUTH TWP	10	—	—	—	—	—	10	242	143	40	30	455
SANDWICH WEST TWP	56	—	—	—	—	—	56	1,467	41	113	—	1,621
TECUMSEH T-V	2	—	—	—	—	—	2	89	21	2	—	112
WINDSOR C	162	—	137	130	173	26	628	10,894	515	1,682	2,457	15,548
WINNIPEG	823	—	263	212	1,937	—	3,235	33,010	5,032	7,480	5,920	51,442

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,098	41	1,211	1,711	14,718	363	70,061	980,703	109,447	340,904	249,739	1,680,793
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	105	—	68	128	33	5	339	4,527	251	1,091	1,717	7,586
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BURIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONEAR T-V	11	—	—	—	10	—	21	312	16	10	—	338
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	4	—	—	—	—	—	4	47	—	30	40	117
CLARENVILLE T-V	2	—	—	—	20	—	22	125	—	40	—	165
* CORNER BROOK C	4	—	—	—	—	—	4	102	—	56	37	195
DEER LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FOGO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
FRESHWATER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	20	—	—	32
GRAND BANK T-V	5	—	10	—	—	—	15	211	—	37	—	248
HARBOUR GRACE T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
LAWN T-V	1	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
PASADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T-V	1	—	—	—	—	2	3	10	—	2	—	12
STEPHENVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	600	601
WINDSOR T-V	2	—	—	—	—	—	2	21	—	12	—	33
METRO ST. JOHNS	73	—	58	128	3	3	265	3,657	215	893	1,040	5,805
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	4	—	13	159	6	582	—	747
* BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* CHARLOTTETOWN C	—	—	—	—	4	—	1	184	—	456	—	640
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* SUMMERSIDE T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	6	125	—	141
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	479	—	41	—	483	14	1,104	14,823	1,680	13,147	3,806	22,453
* AMHERST T-V	4	—	—	—	—	—	4	55	78	15	85	233
* ANNAPOLIS CO	26	—	—	—	—	1	27	397	2	11	—	410
ANNAPOLIS ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
ANTIGONISH T-V	4	—	—	—	—	—	4	44	—	—	480	524
ARGYLE M	15	—	—	—	—	—	15	177	—	12	—	189
BERWICK T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	4	5	34
BRIDGETOWN T-V	2	—	—	—	—	—	2	32	—	357	—	389
BRIDGEWATER T-V	11	—	—	—	—	1	12	192	—	358	—	550
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOMINION T-V	10	—	—	—	—	—	10	109	—	—	3	112
* GLACE BAY T-V	42	—	—	—	—	—	42	704	—	88	24	816
* HALIFAX CO	153	2	53	—	10	—	218	3,559	59	269	103	3,990
* HANTS EAST M	22	7	1	—	6	—	36	324	1	2	—	327
HANTSPOUT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	26	—	72	8	106
LIVERPOOL T-V	4	—	—	—	—	—	4	90	—	27	—	117
LOUISBOURG T-V	3	—	—	—	—	—	3	34	—	40	15	89
LUNENBURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	35	—	175	25	235
MAHONE BAY T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

21

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

72 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V	3	—	—	—	5	—	8	61	—	—	—	61
PASPEBIAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C	28	—	123	23	9	1	184	2,491	24	389	32	2,936
RIMOUSKI-EST V-VL	9	—	—	—	—	—	9	145	—	—	—	145
* RIVIERE-DU-LOUP C	21	—	—	—	13	—	34	551	—	444	—	995
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	6	—	—	—	22	—	28	206	—	85	—	291
ST-FABIEN P	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS-PISTOLES T-V	—	—	—	—	1	—	1	33	—	6	—	39
SAGUENAY LAC ST JEAN	263	—	62	8	98	7	438	5,818	1,078	952	4,606	14,454
* ALMA C	17	—	4	—	14	—	35	418	—	84	3	505
* ARVIDA C	—	—	—	—	—	—	70	1,014	2,250	1	4,563	7,828
RAGOTVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	2	44	306	—	—	348
* CHICOUTIMI C	—	—	—	—	—	—	120	1,433	491	79	—	2,003
CHICOUTIMI P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHICOUTIMI-NORD C	—	—	—	—	—	—	78	1,039	—	60	40	1,139
DOLBEAU T-V	—	—	—	—	4	—	17	213	—	83	—	296
GRANDE-BAIE M	—	—	—	—	—	—	5	45	—	—	—	45
* JONQUIERE C	17	—	—	—	1	—	21	360	—	64	—	424
* KENOGAMI C	—	—	—	—	—	—	58	796	30	373	—	1,192
MISTASSINI T-V	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17	—	34
NORMANDIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-ALFRED T-V	—	—	—	—	—	—	—	126	—	46	—	172
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	7	56	—	—	—	56
ROBERVAL C	—	—	—	—	1	—	11	177	—	141	—	318
STE-CROIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	5	—	—	—	—	—	5	86	4	4	—	94
ST-FELICIEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC REG	64	—	116	62	1,592	20	2,445	28,299	3,073	7,129	1,062	39,663
BEAUCEVILLE-EST T-V	4	—	—	—	—	—	4	42	—	16	—	58
BEAUPRE T-V	—	—	—	—	—	—	5	80	—	—	20	100
CHATEAU-RICHER T-V	—	—	—	—	—	—	4	88	—	—	—	88
CLERMONT T-V	2	—	—	—	—	—	6	66	—	1	—	69
DONNACONA T-V	10	—	—	—	—	—	10	153	—	—	—	153
DUNHAM TWP-CANT	—	1	—	—	—	—	5	63	—	—	6	69
L'ANGE-GARDIEN M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DES-LAURENTIDES P	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	—	—	—	—	—	1	21	240	—	30	—	310
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
ST-ETIENNE M	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	1	1	—	—	—	—	17	173	—	—	—	173
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	—	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
ST-GEORGES T-V	12	—	—	—	—	—	16	234	—	198	—	432
ST-GEORGES-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	5	122	20	6	—	148
ST-JOSEPH T-V	—	—	—	—	—	—	5	95	—	1	—	96
STE-MARIE T-V	—	—	—	—	—	—	5	76	396	5	—	477
ST-NICOLAS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P	—	—	—	—	2	—	14	99	—	54	—	153
ST-RAYMOND T-V	—	—	—	—	2	—	8	97	—	14	—	111
METRO QUEBEC	78	—	48	62	1,563	19	2,337	26,697	2,657	6,784	1,036	37,174
TROIS RIVIERES	171	—	—	—	88	11	296	3,601	118	792	4,199	8,710
BERTHIERVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	75	17	8	—	100
BECANOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	965	10	215	92	1,282
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	32	—	—	—	38	—	70	393	—	32	—	425
* GRAND-MERE C	16	—	—	—	17	—	33	98	—	2	—	101
* LA TUQUE T-V	4	—	—	—	—	—	4	67	—	—	1	67
LOUISEVILLE T-V	5	—	—	—	—	—	5	77	—	6	—	83
NICOLET T-V	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	—	—	—	—	—	—	1	110	—	9	—	119
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	—	—	2	—	—	—	6	78	—	—	—	78
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AURICE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
STE-THECLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHAWINIGAN C	25	—	—	—	—	—	29	373	—	11	27	411
* SHAWINIGAN-SUD T	9	—	—	—	11	—	42	393	—	14	5	412

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE -Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TRIOIS-RIVIERES C	40	—	1	—	—	—	41	701	91	375	74	1,241
TRIOIS-RIVIERES-OUEST T-V	15	—	—	—	—	—	15	216	—	120	4,000	4,336
VISITATION-PTE-DU-LAC M	3	—	—	—	—	—	3	30	—	—	—	30
CANTONS DE L'EST	596	2	67	—	411	13	1,039	13,200	878	7,572	2,167	23,749
ARTHABASCA T-V	34	—	—	—	3	—	37	431	—	2	40	473
* ASBESTOS T-V	10	—	1	—	2	—	13	166	594	41	—	801
ASCOT TWP	5	—	—	—	62	—	67	374	—	15	—	389
ASCOT-NORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	38	—	25	—	63
CLEVELAND TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V	4	—	1	—	—	—	5	80	20	12	275	387
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	2	—	35
* DRUMMONDVILLE C	34	—	38	—	26	9	107	1,270	32	4,236	453	5,991
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	29	—	2	—	—	—	31	452	—	397	—	849
EAST ANGUS T-V	1	—	—	—	15	—	16	140	—	—	—	140
FLEURIMONT M	108	—	1	—	3	—	112	1,253	15	13	—	1,281
* GRANBY C	27	—	3	—	126	—	156	1,618	—	200	24	1,842
GRANBY TWP-CANT	24	—	—	—	—	—	24	375	7	77	—	459
GRANTHAM-OUEST M	9	—	2	—	4	—	15	187	—	78	—	265
LAC-MEGANTIC T-V	5	—	1	—	7	—	13	134	1	6	—	141
LENNOXVILLE T-V	—	—	—	—	15	—	15	86	—	—	—	86
* MAGOG C	11	—	—	—	15	—	26	286	—	68	—	354
MELBOURNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-CARMEL M	8	1	2	—	—	—	11	116	—	—	—	116
PRINCEVILLE T-V	2	—	1	—	—	—	3	37	—	4	—	41
ROCK FOREST M	23	1	—	—	—	—	24	383	—	22	2	407
ROCK ISLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	3	—	—	—	—	—	3	53	—	84	—	137
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* SHERBROOKE C	99	—	5	—	122	—	226	3,091	—	1,436	1,266	5,793
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	11	1	—	—	12
SUTTON TWP-CANT	3	—	7	—	—	—	10	97	—	—	—	97
* THETFORD MINES C	51	—	—	—	7	—	58	978	69	116	—	1,163
* VICTORIAVILLE T-V	92	—	3	—	3	2	100	1,288	138	730	—	2,156
WARWICK T-V	3	—	—	—	—	—	3	40	1	—	—	41
WATERLOO T-V	5	—	—	—	—	—	5	69	—	15	—	84
WINDSOR T-V	1	—	—	—	1	2	4	111	—	13	8	132
METRO MONTREAL	1,771	—	482	1,010	3,731	19	7,013	78,129	11,993	47,486	24,317	161,325
MONTREAL ENVIRONS	930	1	100	90	581	20	1,722	20,607	3,371	7,560	746	32,184
ACTON VALE T-V	3	—	—	—	—	—	3	52	—	13	—	65
BEAUHARNOIS C	16	—	1	—	—	—	17	267	3	22	—	292
BEDFORD T-V	2	—	—	—	—	—	2	34	—	4	—	38
BELLEFEUILLE P	14	—	—	—	—	—	14	187	—	7	—	194
* BELOEIL T-V	56	—	—	—	8	—	64	720	—	145	15	880
BLAINVILLE T-V	56	—	—	—	—	—	56	679	—	14	—	693
BOIS-DES-FILIONS V-VL	8	—	—	—	1	—	9	171	—	33	—	204
* CHAMBLY C	7	—	—	—	—	—	7	89	—	65	—	154
CONTRECOEUR P	30	—	—	—	18	—	48	568	—	3	—	571
* COWANSVILLE T-V	16	—	2	—	96	—	114	1,114	—	54	253	1,421
DOUVILLE T-V	10	—	2	—	—	—	12	237	25	—	—	262
FARNHAM C	3	—	2	—	—	7	12	110	505	3	—	618
FERME-NEUVE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	56	—	16	—	72
GRENVILLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
HUDSON T-V	6	—	—	—	—	—	6	160	—	—	—	160
HUNTINGDON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	8	—	2	—	4	—	14	167	1,059	9	—	1,235
* JOLIETTE C	13	—	—	—	25	4	42	569	—	237	77	883
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	49	—	—	—	—	1	50	502	—	—	—	502
* LACHUTE C	6	—	1	—	—	—	7	115	—	57	35	207
LAFONTAINE V-VL	18	—	—	—	—	—	18	228	—	55	—	283
LA MACAZA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL	13	—	2	—	6	—	21	286	1	1	—	288
L'ASSOMPTION P	4	—	—	—	—	—	4	88	—	—	—	123
L'ASSOMPTION T-V	8	—	—	—	—	—	8	126	—	—	—	126

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOUGHBOROUGH TWP	6	1	-	-	-	-	123	-	-	-	123
MARCH TWP	29	-	-	45	-	-	1,551	-	327	150	2,028
MARLBOROUGH TWP	3	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
MATILDA TWP	3	-	-	-	-	-	21	3	-	-	24
MCNAB TWP	10	-	-	-	-	-	146	2	30	-	178
MONTAGUE TWP	2	-	-	-	-	-	30	4	4	4	42
MORRISBURG V-VL	1	-	1	-	-	-	26	-	-	-	26
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	30	-	-	-	-	-	641	-	71	800	1,512
OSO TWP	1	1	-	-	-	-	26	-	10	-	36
PAKENHAM TWP	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* PEMBROKE T-V	8	-	-	-	-	-	155	-	103	30	288
PERTH T-V	2	-	-	-	16	1	146	10	122	178	456
PETAHAWA TWP	3	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
PETAHAWA V-VL	8	-	-	-	-	-	146	1	37	25	209
* PITTSBURG TWP	11	-	-	-	-	-	272	-	137	-	409
PORTLAND TWP	8	1	-	-	-	2	148	-	-	-	148
PRESCOTT T-V	1	-	-	-	-	2	39	-	54	-	93
RADCLIFFE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
RAMSAY TWP	4	1	-	-	-	-	127	1	5	-	132
RENFREW T-V	1	-	22	-	-	2	306	98	21	139	564
RICHMOND V-VL	9	-	-	-	-	-	158	4	10	-	172
ROCKLAND T-V	4	-	-	-	-	-	81	-	-	68	149
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SEBASTOPOL TWP	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SMITHS FALLS T-V	4	-	10	-	-	7	258	-	8	2	268
STAFFORD TWP	2	-	-	-	1	-	41	-	-	-	41
STITTSVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WILLIAMSBURG TWP	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WINCHESTER V-VL	7	-	-	-	-	-	143	-	2	-	145
YONGE AND ESCOTT TWP	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
METRO OTTAWA	373	-	71	497	1,903	1	37,588	5,659	10,398	21,549	75,194
LAKE ONTARIO	557	90	61	-	426	12	14,915	4,641	2,113	8,502	30,171
ANSON HINDON ETC TWP	4	4	-	-	-	-	118	-	4	-	122
ASPHODEL TWP	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
BANCROFT V-VL	1	-	-	-	10	-	121	-	16	75	212
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
* BELLEVILLE C	145	-	2	-	22	1	2,199	37	372	601	3,209
BELMONT AND METHUEN TWP	1	5	-	-	-	-	44	-	13	-	57
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BOBCAYGEON V-VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BOWMANVILLE T-V	4	-	32	-	60	-	973	-	58	17	1,048
BRIGHTON V-VL	6	-	-	-	-	-	119	-	58	10	187
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	4	-	-	-	-	2	72	1	-	-	73
CAMPBELLFORD T-V	3	-	1	-	-	-	78	-	79	-	157
CARTWRIGHT TWP	12	-	-	-	-	-	242	-	-	-	242
CAVAN TWP	13	1	-	-	-	-	276	12	-	-	288
* COBOURG T-V	5	-	2	-	29	-	344	18	104	16	482
COLBORNE V-VL	-	-	1	-	-	-	15	-	-	-	15
CRAMAHE TWP	3	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
* DARLINGTON TWP	10	-	-	-	-	-	273	4,053	11	526	4,863
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DOURO TWP	4	-	-	-	-	-	71	-	1	-	72
DUMMER TWP	4	-	-	-	-	-	88	38	8	-	134
DUNGANNON TWP	1	1	-	-	-	-	23	-	-	-	23
DYSART ET AL TWP	3	14	-	-	-	-	179	-	28	40	247
ELDON TWP	1	1	-	-	-	-	15	-	4	-	19
ELZEVIK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	21	-	1	-	-	-	340	-	-	-	340
FARADAY TWP	3	24	-	-	-	-	140	1	5	-	146
FENELON FALLS V-VL	-	-	-	-	-	-	8	-	18	-	26
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
FREDERICKSBURGH N TWP	10	1	-	-	-	-	208	29	-	-	237
HALLOWEL TWP	5	3	-	-	-	-	100	-	11	36	147
HAMILTON TWP	47	-	-	-	-	-	915	6	-	-	921
HARVEY TWP	1	6	-	-	-	-	72	-	28	17	117
HAVELOCK V-VL	1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
HOPE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	9	17	-	-	26
LIMERICK TWP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* LINDSAY T-V	7	-	2	-	1	4	268	140	167	5,840	6,415
LUTTERWORTH TWP	-	3	-	-	-	-	13	-	-	-	13

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MADOC V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	3	4	-	34
MARIPOSA TWP	6	1	-	-	-	-	7	116	-	1	1	118
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	30	174	225
MURRAY TWP	8	-	-	-	-	2	11	180	60	115	-	355
NAPANEE T-V	3	-	-	-	1	-	5	90	-	74	-	164
NEWCASTLE V-VL	2	-	-	-	2	-	2	43	-	1	-	44
NORWOOD V-VL	2	-	-	-	-	-	2	32	-	3	-	35
OTONABEE TWP	12	-	-	-	-	-	12	253	-	85	24	362
PERCY TWP	1	1	-	-	-	-	2	25	-	3	-	28
* PETERBOROUGH C	65	-	-	-	271	3	339	3,418	64	461	954	4,897
PICTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	41	-	30	45	116
PORT HOPE T-V	13	-	18	-	-	-	31	382	-	10	-	392
RICHMOND TWP	9	1	2	-	-	-	12	194	25	4	-	223
SHEFFIELD TWP	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
SHERBORNE ETC TWP	-	4	-	-	-	-	4	19	2	-	-	21
* SIDNEY TWP	47	2	-	-	-	-	49	985	12	115	-	1,112
SMITH TWP	8	3	-	-	-	-	11	235	17	4	-	256
SOMERVILLE TWP	1	8	-	-	-	-	9	82	-	-	-	82
STANHOPE TWP	3	3	-	-	-	-	6	53	-	-	-	53
STIRLING V-VL	3	-	-	-	-	-	3	50	5	3	-	58
THURLOW TWP	16	-	-	-	-	-	16	394	-	2	90	486
* TRENTON T-V	24	-	-	-	30	-	54	648	89	115	15	867
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TWP	7	-	-	-	-	-	7	109	7	-	-	116
VERULAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	-	6	-	21
WELLINGTON V	2	-	-	-	-	-	2	30	5	5	3	43
WOLLASTON TWP	-	4	-	-	-	-	4	26	-	-	-	26
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
METROPOLITAN REG	2,780	6	1,623	899	8,199	12	13,579	226,835	33,114	74,086	28,973	339,008
ACTON T	19	-	-	-	89	1	109	1,058	10	14	-	1,082
ALBION TWP	19	-	-	-	-	-	19	570	38	60	-	668
* AURORA T-V	1	-	-	-	-	-	1	38	3	87	150	278
BEAVERTON V-VL	4	-	-	-	8	-	12	88	-	4	-	92
BOLTON V-VL	50	-	-	-	-	-	50	1,292	-	-	-	1,292
* BRAMPTON T-V	64	-	344	-	-	-	408	6,051	903	1,033	1,653	9,640
BROCK TWP	6	-	-	-	-	-	6	177	8	10	-	195
CANNINGTON V-VL	1	-	-	-	-	1	2	20	-	83	22	125
* CHINGUACOUSY TWP	253	-	192	-	-	-	445	6,023	417	2,356	133	8,929
ESQUEWING TWP	35	-	-	-	-	-	35	943	16	21	6	986
* GEORGETOWN T-V	44	-	2	-	-	-	46	901	47	318	2	1,268
* GEORGINA TWP	21	-	-	-	-	-	21	456	100	111	-	667
* GWILLIMBURY EAST TWP	25	-	-	-	-	-	25	556	2	-	-	558
* KING TWP	20	-	2	-	6	-	28	829	14	-	-	843
NASSAGAWEEYA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
NEWMARKET T-V	120	-	4	-	1	-	125	2,184	13	76	300	2,573
* OSHAWA C	155	-	20	53	-	-	228	3,975	8	1,583	1,590	7,156
PORT PERRY V-VL	8	-	-	-	-	-	8	143	-	92	-	235
RAMA TWP	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
REACH TWP	2	-	-	-	-	-	2	58	-	2	-	60
SCOTT TWP	-	-	-	-	-	-	-	15	3	-	-	18
SCUGOG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORAH TWP	3	-	2	-	-	-	5	58	-	40	-	98
UXBRIDGE T-V	14	-	-	-	-	-	14	221	-	263	-	484
UXBRIDGE TWP	24	-	-	-	-	-	24	637	-	5	-	642
* WHITBY T-V	122	-	-	-	-	-	122	1,987	63	374	17	2,441
WHITBY EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	50	47	18	1	116
METRO TORONTO	1,767	6	1,117	846	8,095	10	11,841	198,495	31,422	67,536	25,119	322,572
NIAGARA	1,568	-	137	498	1,504	14	3,721	53,455	4,618	14,745	8,111	80,729
* BRANTFORD C	49	-	6	30	35	1	121	1,799	307	697	261	3,064
BRANTFORD TWP	10	-	1	-	-	-	11	258	16	102	-	376
BURFORD TWP	4	-	-	-	-	-	4	83	35	263	-	381
CALEDONIA T-V	5	-	-	-	-	-	5	70	-	-	-	70
CANBOROUGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	9	4	-	33
CAYUGA SOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DUMFRIES SOUTH TWP	9	-	-	-	-	-	9	244	3	28	85	360
DUNN TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	-	11
DUNNVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	62	30	268	-	360
* FORT ERIE T-V	36	-	1	-	-	5	42	890	7	173	10	1,080
* GRIMSBY T-V	17	-	1	-	2	-	20	398	63	658	115	1,234
HAGERSVILLE V-VL	5	-	-	4	6	-	15	188	-	19	28	235
JARVIS V-VL	5	-	-	18	-	-	23	378	-	-	-	378
* LINCOLN T-V	20	-	-	-	-	-	20	582	35	85	119	821

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MOULTON TWP	8	—	—	—	—	—	8	169	19	—	—	188
* NIAGARA FALLS C	125	—	16	52	89	—	282	4,545	99	1,102	628	6,374
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	16	—	—	—	—	—	16	425	70	424	76	995
OAKLAND TWP	3	—	—	—	—	—	3	57	18	50	—	125
ONEIDA TWP	3	—	—	—	—	—	3	62	—	2	—	64
ONONDAGA TWP	2	—	—	—	—	—	2	44	5	5	—	54
PARIS T-V	4	—	—	—	—	—	4	92	—	37	—	129
PELHAM T-V	32	—	—	—	—	1	33	840	431	20	40	1,331
* PORT COLBORNE C	18	—	—	—	—	—	18	395	200	114	1	710
RAINHAM TWP	4	—	—	—	—	—	4	117	—	15	—	132
* ST CATHERINES C	309	—	17	42	193	7	568	8,312	97	2,194	2,596	13,199
SENECA TWP	5	—	—	—	—	—	5	133	53	—	—	186
SHERBROOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	4	—	12
* THOROLD T-V	7	—	1	—	43	—	51	525	1,162	77	484	2,248
WAINFLEET TWP	17	—	—	—	—	—	17	363	28	198	150	739
* WELLAND C	95	—	4	—	80	—	179	2,689	58	172	667	3,586
WEST LINCOLN TWP	27	—	—	—	7	—	34	600	55	305	—	960
METRO HAMILTON	728	—	90	352	1,049	—	2,219	29,091	1,816	7,321	3,051	41,279
LAKE ERIE	739	3	97	247	899	5	1,990	24,883	2,742	7,076	28,041	62,742
AYLMER T-V	5	—	—	—	—	—	5	114	—	54	4	172
BAYHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	31	26	4	—	81
BEACHVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	5
BELMONT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
BLENHEIM TWP	8	—	—	—	—	—	8	177	30	—	—	206
CARADOC TWP	4	—	—	—	—	—	4	78	10	27	—	115
CHARLOTTEVILLE TWP	4	—	—	—	—	—	14	284	92	5	—	381
DELAWARE TWP	1	—	—	—	—	—	1	40	2	5	—	65
DELHI T-V	5	—	—	—	—	—	17	117	—	11	—	228
DEREHAM TWP	11	—	—	—	—	—	21	578	18	16	—	612
DORCHESTER NORTH TWP	18	—	—	—	—	—	15	448	—	7	—	455
EMBRO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	17	—	—	—	—	—	59	351	—	11	113	1,075
LOBO TWP	20	—	—	—	—	—	21	461	16	32	—	509
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	—	—	—	—	—	—	5	149	197	1	13	360
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NISSOURI EAST TWP	3	—	—	—	—	1	4	122	2	—	—	124
NISSOURI WEST TWP	5	—	—	—	—	—	6	129	2	20	—	151
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	188	—	—	203
NORWICH S TWP	3	—	—	—	—	—	3	61	—	—	—	61
OXFORD EAST TWP	—	—	—	—	—	—	2	52	—	5	4	61
OXFORD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	6	129	—	—	—	129
OXFORD WEST TWP	6	—	—	—	—	—	5	136	352	4	—	492
PARKHILL T-V	3	—	—	—	—	—	3	42	—	216	—	258
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C	66	—	—	—	—	—	222	2,394	38	592	1	3,025
SIMCOE T-V	2	—	—	—	—	—	40	524	8	672	—	1,201
SOUTHWOLD TWP	5	—	—	—	—	—	5	108	85	—	—	193
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHROY T-V	18	—	—	—	—	—	45	424	8	18	2,318	3,278
TILLSONBURG T-V	1	—	—	—	—	—	3	60	—	127	50	237
TOWNSEND TWP	4	—	—	—	—	—	4	73	43	—	—	116
VIENNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
WALSINGHAM N TWP	3	—	—	—	—	—	3	55	6	1	—	62
WALSINGHAM S TWP	6	—	—	—	—	—	8	159	—	1	—	160
WARDSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
WATERFORD T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	40	64
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODHOUSE TWP	4	—	—	—	—	—	4	104	50	—	—	154
* WOODSTOCK C	13	—	27	—	—	1	5	87	55	—	—	142
YARMOUTH TWP	15	—	—	—	—	—	36	625	349	204	268	1,436
ZORRA EAST TWP	9	—	—	—	—	—	15	131	14	—	—	345
ZORRA WEST TWP	3	—	—	—	—	—	12	175	57	—	—	231
METRO LONDON	411	—	68	192	837	—	1,408	15,110	174	5,037	24,727	46,048
LAKE ST. CLAIR	561	11	167	130	308	32	1,109	21,140	1,210	4,826	6,786	33,962
AMHERSTBURG T-V	36	—	—	—	4	—	40	621	133	20	165	939

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁷⁹

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ANDERDON TWP	7	—	—	—	—	—	7	232	10	2	—	244
BELLE RIVER V-VL	3	—	—	—	—	1	4	92	—	27	—	119
BLenheim T-V	7	—	—	—	—	—	7	142	—	—	—	142
BOSANQUET TWP	11	6	—	—	—	—	17	297	—	26	—	323
BOTHWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C	65	—	16	—	19	—	100	1,437	30	971	—	2,438
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	10	1	—	—	—	—	11	246	2	—	—	248
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DRESDEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	9	—	—	—	—	—	9	214	86	3	—	303
GOSFIELD NORTH TWP	15	—	—	—	—	—	15	386	64	13	—	463
GOSFIELD SOUTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	149	—	10	—	159
HARROW T-V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	2	19	51
HARWICK TWP	8	4	—	—	—	—	12	241	4	9	—	254
HOWARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSVILLE T-V	15	—	—	—	12	—	27	433	—	10	—	443
LEAMINGTON T-V	12	—	1	—	16	4	33	468	—	973	130	1,571
MAIDSTONE TWP	17	—	—	—	—	—	17	476	2	26	510	1,014
MOORE TWP	23	—	—	—	12	—	35	454	9	48	—	511
PELEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TWP	13	—	—	—	—	—	13	264	—	36	—	300
POINT EDWARD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
RALEIGH TWP	6	—	1	—	—	—	7	117	14	5	—	136
RIDGETOWN T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	55	—	98
* SARNIA C	30	—	12	—	72	1	115	1,232	112	139	187	1,670
SARNIA TWP	10	—	—	—	—	—	10	280	21	200	3,099	3,600
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEDFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY T-V	4	—	—	—	—	—	4	110	—	122	—	232
TILBURY WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	47	3	—	148	198
* WALLACEBURG T-V	13	—	—	—	—	—	13	245	—	256	41	542
WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	18	—	19
METRO WINDSOR	231	—	137	130	173	26	697	12,762	720	1,845	2,487	17,814
UPPER GRAND RIVER	711	1	112	251	1,187	9	2,271	29,089	4,485	10,049	2,406	46,029
BRUSSELS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
CLINTON T-V	2	—	1	—	—	1	4	61	—	—	—	61
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	47	—	65
EASTHOPE NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	100	—	120
EASTHOPE SOUTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	18	58
ELLICE TWP	3	—	—	—	—	—	3	69	44	5	2	120
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	2	—	2	—	25	3	32	270	—	32	—	302
ERAMOSA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TWP	25	—	—	—	—	—	25	451	—	2	—	453
ERIN V-VL	5	—	—	—	—	—	5	135	—	1	—	136
EXETER T-V	5	—	—	—	—	—	5	135	5	102	21	263
FERGUS T-V	5	—	—	—	20	—	25	278	250	47	5	580
GARAFRAXA WEST TWP	3	1	—	—	—	—	4	61	6	2	—	69
GODERICH T-V	14	—	—	—	54	—	68	706	—	10	—	716
* GUELPH C	120	—	—	25	118	1	264	3,817	190	325	336	4,668
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
LISTOWELL T-V	—	—	—	—	16	—	16	173	—	58	149	380
MITCHELL T-V	13	—	—	—	—	3	16	277	168	154	—	599
MOUNT FOREST T-V	2	—	—	—	32	—	34	340	—	29	400	769
NEW HAMBURG T-V	4	—	12	—	—	—	16	259	27	15	25	326
NICHOL TWP	7	—	—	—	—	—	7	184	5	—	—	189
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	15	—	—	—	—	—	15	371	3	24	2	400
ST MARYS T-V	5	—	—	—	—	—	5	114	169	5	—	288
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	14	—	—	—	170	1	185	1,644	310	119	221	2,294
WELLESLEY TWP	9	—	—	—	—	—	9	272	58	83	—	413
WILMOT TWP	17	—	—	—	—	—	17	532	39	52	—	623
WINGHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOOLWICH TWP	6	—	—	—	—	—	6	169	43	31	240	483
METRO KITCHENER	430	—	97	226	752	—	1,505	18,667	3,168	8,806	987	31,628
GEORGIAN BAY	602	98	56	—	283	12	1,051	15,956	2,731	2,557	6,870	28,114
ADJALA TWP	9	—	—	—	—	—	9	294	—	—	—	294
ALBERMARLE TWP	3	3	—	—	—	—	6	50	—	1	—	51

TABLE 16 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ALLISTON T-V	-	-	-	-	30	-	30	157	3	21	-	181
AMABEL TWP	1	9	1	-	-	-	11	171	14	33	1	219
AMARANTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP	1	1	-	-	-	-	2	16	2	-	-	18
* BARRIE C	109	-	4	-	128	-	241	3,822	1,607	378	23	5,830
BEETON V-VL	11	-	-	-	-	-	11	175	-	-	-	175
BENTINCK TWP	10	-	-	-	-	-	10	179	58	-	-	237
BRACEBRIDGE T-V	11	7	-	-	9	3	30	489	-	186	1	676
BRADFORD T-V	11	-	2	-	-	-	13	192	-	-	-	192
BRUCE TWP	5	-	-	-	-	-	5	88	10	12	-	110
CHAPMAN T-V	-	13	-	-	-	-	13	34	-	-	-	34
CHESLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD T-V	14	-	4	-	14	-	32	515	350	90	335	1,270
COLLINGWOOD TWP	5	6	-	-	-	-	11	188	21	38	-	247
DERBY TWP	5	-	-	-	-	-	5	69	-	1	-	70
DURHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ELMVALE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	88	-	20	-	108
* ESSA TWP	23	-	-	-	-	-	23	271	-	-	-	271
EUPHRASIA TWP	1	2	-	-	-	-	3	43	-	-	-	43
FLESHERTON V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
FLOS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GLENELG TWP	-	2	-	-	-	-	2	9	-	-	10	19
GRAND VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T-V	4	5	-	-	-	-	9	235	-	38	142	415
HANOVER T-V	14	-	-	-	-	-	14	256	50	32	-	338
HIMSWORTH NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP	5	-	-	-	-	-	5	47	-	-	-	47
HUNTSVILLE T-V	7	2	-	-	-	-	9	167	-	610	-	777
INNISFIL TWP	27	1	-	-	-	-	28	621	166	100	669	1,556
JOLY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V	14	-	-	-	1	-	15	285	-	10	-	295
LAKE OF BAYS TWP	2	4	-	-	-	-	6	61	5	7	-	73
MARKDALE V-VL	5	-	-	-	6	-	11	129	-	-	-	129
MCDUGALL TWP	-	2	-	-	-	-	2	9	-	-	-	9
MCKELLAR TWP	-	11	-	-	-	-	11	50	2	30	-	82
MCMURRICH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T-V	4	-	-	-	-	-	4	81	-	2	1,011	1,094
MEDONTE TWP	5	-	-	-	-	-	5	78	-	-	-	78
MELANCTHON TWP	-	-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	8
* MIDLAND T-V	2	-	-	-	-	5	7	84	303	107	-	494
MUSKOKA LAKES TWP	7	18	-	-	-	-	25	381	-	41	20	442
NEUSTADT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
NIPISSING TWP	2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
NOTTAWASAGA TWP	14	-	-	-	-	-	14	288	-	-	-	288
ORANGEVILLE T-V	113	-	34	-	-	-	147	1,927	-	161	148	2,236
* ORILLIA C	56	-	4	-	39	-	99	1,591	17	253	467	2,328
* ORILLIA TWP	6	-	-	-	-	-	6	173	6	102	-	281
* OSPREY TWP	3	1	-	-	4	-	8	85	1	2	-	88
* OWEN SOUND C	6	-	-	-	-	1	7	193	1	66	1,788	2,048
PARRY SOUND T-V	-	-	-	-	1	-	1	31	-	22	120	173
PENETANGUISHENE T-V	5	-	-	-	-	-	5	103	-	29	1,682	1,814
PERRY TWP	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
PORT ELGIN T-V	6	2	-	-	32	-	40	378	-	71	-	449
PORT MCNICHOLL V-VL	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
POWASSAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	36	-	2	53	91
ST EDMUNDS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TWP	9	-	-	-	-	-	9	209	-	2	-	211
SOUTH RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	400	408
SUNDRIDGE V-VL	2	1	-	-	-	-	3	30	17	-	-	47
TAY TWP	10	3	-	-	-	-	13	228	-	-	-	228
TECUMSETH TWP	21	-	-	-	1	-	22	538	45	33	-	616
TEESWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
TINY TWP	6	5	-	-	-	1	12	193	-	25	-	218
TOSORONTO TWP	7	-	-	-	-	1	8	150	15	-	-	165
TOTTENHAM V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	20	-	47
VICTORIA HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V	5	-	-	-	18	-	23	233	13	2	-	248
WIARTON T-V	4	-	6	-	-	1	11	91	25	6	-	122
NORTHEASTERN	242	2	19	141	500	22	937	13,265	493	3,364	5,637	22,759
BALFOUR-CHELMSEFORD TWP	-	-	-	-	1	-	7	111	-	90	-	201
BLIND RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	19	-	29

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ À DATE — suite

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16 PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH EAST MANITOBA												
BEAUSEJOUR T-V	-	-	-	-	-	1	21	364	-	533	784	1,701
DUNNOTAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	177	183
LAC DU BONNET V-VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	6	-	49
STE ANNE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	71	-	30	-	101
ST PIERRE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
SELKIRK T-V	14	-	-	-	-	-	14	242	-	492	1	742
STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	9
WINNIPEG BEACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA INTERLAKE												
RIVERTON V-VL	4	-	-	-	-	-	4	81	21	81	642	825
ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	-	60	1	28	542	751
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONEWALL T-V	-	-	-	-	-	1	1	21	-	53	-	74
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE												
ALTONA T-V	1	-	-	-	-	-	1	463	98	40	2,940	3,541
CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	170	12	1	5	188
EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	79	80	24	-	183
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	11	-	-	-	-	-	11	189	-	15	2,302	2,506
WINKLER T-V	-	-	-	-	-	-	-	25	6	-	633	664
SOUTH WEST MAN PRAIRIE												
BIRTLE T-V	45	-	-	-	-	-	130	1,424	9	304	2,197	3,944
BOISSEvain T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
* BRANDON C	18	-	-	-	-	-	118	1,228	-	20	-	27
CARBERRY T-V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	214	285	1,735
CARTWRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	1	-	-	21
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERICKSON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLADSTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
GLENBORO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	37
MCGREGOR V-VL	-	-	-	-	-	2	2	33	-	-	-	-
MELITA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBODA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEPAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PILOT MOUND V-VL	-	-	-	-	-	2	2	41	-	2	543	692
RAPID CITY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T-V	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	39
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	60	-	61
SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1,261	1,268
VIRDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND												
BENITO V-VL	9	-	-	-	-	-	9	552	-	87	551	1,190
BOWSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	6	-	-	-	-	-	6	278	-	56	429	763
ETHELBERT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GILBERT PLAINS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	19	-	20
OCHRE RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	14
ROBLIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
STE ROSE DU LAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	249	-	-	122	371
NORTHERN MANITOBA												
* FLIN FLON T-V	13	-	-	-	-	-	13	1,013	-	607	515	2,135
THE PAS T-V	10	-	-	-	-	-	10	959	-	85	-	1,044
	3	-	-	-	-	-	3	54	-	522	515	1,091

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN	523	—	18	—	161	4	706	11,350	266	5,600	8,685	25,901
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	65
BATTLEFORD T-V	16	—	—	—	—	—	16	256	—	3	—	259
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	40	29	—	—	69
BIRCH HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9	—	10
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
CARLYLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	1	—	—	—	—	—	1	20	4	—	—	24
CRAIK T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CREIGHTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
DAVIDSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	72	74
ESTEVAN C	1	—	—	—	—	—	1	20	—	11	437	468
ESTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
FOAM LAKE T-V	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	99	139
GRAVELBOURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
GRENFELL T-V	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
GULL LAKE T-V	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
HERBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10	30	46
HUDSON BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	53	65
HUMBOLDT T-V	7	—	—	—	—	—	7	112	12	80	2	206
INDIAN HEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
KAMSACK T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
KERROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	51	—	81
KINISTINO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	46	162
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T-V	3	—	—	—	—	—	3	52	—	—	166	218
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V	3	—	—	—	—	—	3	53	—	—	645	698
MEADOW LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	3	—	—	—	—	—	3	66	6	2	—	74
MELVILLE C	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3	2	12
MEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	3	20	37
* MOOSE JAW C	28	—	—	—	48	—	76	820	45	213	372	1,450
NAICAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T-V	3	—	—	—	—	—	3	61	—	112	1	174
* NORTH BATTLEFORD C	18	—	6	—	—	—	24	395	2	306	204	907
NORTH QU'APPELLE RM	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
OGEMA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C	29	—	—	—	12	—	41	663	—	137	687	1,487
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ROSETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	45	—	—	—
ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
ST WALBURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	20	—	38
SALTCOATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	2	—	—	—	—	4	6	44	—	—	75	119

64 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SHELLBROOK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	—	—	—	—	4	—	4	45	—	—	20	65
STAR CITY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
* SWIFT CURRENT C	5	—	2	—	4	—	11	157	5	121	112	395
TISDALE T	—	—	—	—	10	—	10	131	13	8	190	342
TURTLEFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URANTUM CITY D	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	10
WADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	13	—	15
WAKAW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
WALDHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C	3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
WHITEWOOD T-V	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	134	172
WILKIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNARD T-V	2	—	—	—	—	—	2	23	—	—	—	23
* YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORKTON C	2	—	—	—	—	—	2	41	—	806	—	847
METRO REGINA	213	—	6	—	63	—	282	4,885	35	1,853	2,302	9,075
METRO SASKATOON	163	—	4	—	20	—	187	3,080	52	1,641	3,003	7,776
ALBERTA	3,327	12	289	852	3,547	6	8,033	110,847	7,506	38,145	22,068	178,566
ACME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AIRDRIE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	7	44	—	66
ALBERTA BEACH V-VL	—	3	—	—	—	—	3	17	—	—	—	17
ALIX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	7
ALLIANCE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARROWWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T-V	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
BANFF T-V	2	—	—	—	—	—	2	47	—	490	—	537
BARRHEAD T-V	3	—	—	—	—	—	3	60	250	177	70	557
BASHAW T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	16	—	22
BASSANO T-V	1	—	—	—	—	—	1	34	—	24	—	58
BEAVERLODGE T-V	—	—	—	3	—	—	3	15	—	2	—	17
BELLEVUE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BERWYN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK DIAMOND T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
BLACKFALDS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BLAIRMORE T-V	2	—	—	—	—	—	2	50	—	5	—	55
BONNYVILLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	1	72	109
BOWDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
BOW ISLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	16	110	127
BOYLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROOKS T-V	10	—	4	—	—	—	14	290	1,200	116	399	2,005
BRUDERHEIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	52	—	12	—	64
CAMROSE C	20	—	—	—	12	—	32	435	—	39	63	537
CANMORE T-V	—	—	1	—	6	—	7	69	10	90	—	169
CARDSTON T-V	7	—	—	—	4	—	11	224	25	—	640	889
CAROLINE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T-V	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASTOR T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
CAYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
CHAMPION V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAUVIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIPMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARESHOLM T-V	6	—	—	—	—	—	6	99	—	13	—	112
CLIVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLUNY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V	14	—	2	—	—	—	17	325	—	—	—	325
COCHRANE T-V	2	—	2	—	—	1	4	52	—	17	487	556

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COLD LAKE T-V	4	-	-	-	-	-	4	62	-	-	-	62
COLEMAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
CONSORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	5	-	-	-	-	-	5	102	-	-	-	102
DAYSLAND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	5	-	-	-	-	-	5	99	-	-	-	99
DEWBERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	6	-	-	-	-	-	6	162	-	37	-	199
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	2	-	-	-	59	-	61	672	15	1	96	784
DRUMHELLER C	6	-	-	-	-	-	6	153	-	13	-	166
DUCHESS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
EDGERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T-V	3	-	-	-	-	-	3	73	-	25	90	188
ELK POINT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ENTWISTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FAIRVIEW T-V	1	-	-	-	-	1	2	23	-	102	-	125
FALHER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
FOOTHILLS MD	38	-	-	-	-	-	38	931	4	16	-	951
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
FORT MACLEOD T-V	12	-	-	-	-	-	12	228	-	36	8	272
FORT MCMURRAY T-V	2	1	-	-	-	-	3	41	-	-	-	41
FORT SASKATCHEWAN T-V	24	-	-	-	-	-	24	481	-	38	-	519
FRANK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS V-VL	-	-	2	-	-	-	2	36	-	4	-	40
GIROUXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T-V	11	-	-	-	-	-	11	260	1	152	-	413
GRAND CENTRE T-V	11	-	1	-	-	-	12	196	-	20	-	216
* GRANDE PRAIRIE C	37	-	-	-	39	-	76	1,093	263	133	229	1,718
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIKY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
HARDISTY T-V	1	1	-	-	-	-	2	18	-	-	-	18
HAY LAKES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T-V	11	-	-	-	17	-	28	337	-	-	100	437
HINES CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T-V	23	-	4	-	23	-	50	845	30	17	25	917
HOLDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#1	-	-	2	-	-	-	2	26	-	-	-	26
I.D.#2	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
I.D.#4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#8	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
I.D.#9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#10	1	-	-	-	-	-	1	6	12	-	21	39
I.D.#11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14	1	3	1	-	-	-	5	34	-	-	-	34
I.D.#15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
I.D.#16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* I.D.#17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#18	1	2	-	-	-	-	3	20	-	22	10	52
I.D.#19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
I.D.#21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#22	1	-	-	-	-	-	1	10	4	-	-	14
I.D.#23	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
INNISFAIL T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
INNISFREE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRMA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
IRRICANA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASPER T	2	—	—	—	—	—	2	110	—	141	—	251
KILLAM T-V	5	—	—	—	—	—	5	90	—	6	—	96
KINUSO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
KITSCOTY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC LA BICHE T-V	1	—	—	—	—	1	2	38	—	—	—	38
LACOMBE T-V	7	—	—	—	22	—	29	306	24	30	—	360
LAMONT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDUC T-V	83	—	18	—	—	—	101	1,718	6	39	—	1,763
* LEDUC CO	7	—	—	—	—	—	7	152	—	—	—	152
LEGAL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LETHBRIDGE C	77	—	6	33	4	—	120	2,309	966	564	589	4,428
LLOYDSMINSTER C	4	—	—	32	—	—	36	408	144	11	158	721
MAGRATH T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
MA ME O BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	—	87
MANNVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARWAYNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYERTHORPE T-V	5	—	2	—	—	—	7	118	—	—	—	118
MCLENNAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MEDICINE HAT C	54	—	4	—	4	1	63	1,180	31	2,180	76	3,467
MILK RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MILLET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRROR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T-V	13	—	—	—	—	—	13	193	—	4	—	197
MORRIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN VIEW MD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MYRNAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
OKOTOKS T-V	12	—	—	—	—	—	12	217	—	—	—	217
OLDS T-V	3	—	—	—	—	—	3	54	2	7	—	63
ONDWAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	50	—	117	—	167
OYEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
PEACE RIVER T-V	10	—	—	—	—	—	10	138	15	34	—	187
PICTURE BUTTE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	103
PINCHER CREEK T-V	6	—	—	—	—	—	6	145	—	136	—	281
PONOKA T-V	5	—	2	—	—	—	7	96	—	—	182	278
PONOKA CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PROVOST T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	90	—	100
RADWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T-V	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2	—	13
REDCLIFF T-V	5	—	—	—	—	—	5	99	—	9	66	174
* RED DEER C	35	—	12	—	56	—	103	1,350	48	164	644	2,206
REDWATER T-V	3	—	—	—	—	—	3	47	—	5	764	816
RIMBEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROCKYFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	10	—	—	—	—	—	10	189	—	129	—	318
ROSEMARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RYCROFT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PAUL T-V	5	—	—	—	—	—	5	84	—	3	22	109
SANGUDO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	—	1	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
SEDEGWICK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	500
SEXSMITH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	5	—	73	17	95
SLAVE LAKE T-V	9	—	—	—	—	—	9	159	65	523	30	777
SMOKY LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRIT RIVER T-V	—	—	—	—	—	2	2	6	—	14	—	20
SPRUCE GROVE T-V	61	—	—	—	—	—	61	1,138	—	10	215	1,363
STANDARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	80
STAVELY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLE T-V	—	—	—	14	—	—	14	191	—	20	—	211
STIRLING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STONY PLAIN T-V	42	—	14	—	—	—	56	893	—	—	160	1,053
STRATHMORE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	75
SUNDRE T-V	1	—	—	—	—	—	1	45	—	29	35	109
SWAN HILLS T	2	—	—	—	—	—	2	40	—	30	—	70
SYLVAN LAKE T-V	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
TABER T-V	18	—	—	—	6	—	24	389	—	138	194	721
THORHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	100	—	—	—	100
THORSBY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	—	42

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
THREE HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	18
TOFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TROCHU T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURNER VALLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	55	—	59
VALLEYVIEW T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
VAUXHALL T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
VEGREVILLE T-V	6	—	—	—	—	—	6	90	—	—	993	1,083
VERMILION T-V	11	—	—	—	—	—	11	143	30	180	25	378
VERMILION RIVER CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIKING T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3	70	79
VILNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VULCAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	15	—	1	75	91
WAINWRIGHT T-V	9	—	6	—	—	—	15	249	—	12	—	261
WARBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
WEMBLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T-V	15	—	—	—	—	—	15	268	—	218	213	699
WETASKIWIN C	8	—	2	—	—	—	10	127	60	4	—	191
WHITECOURT T-V	2	—	—	—	—	—	2	33	22	3	100	158
WILDMOOD V-VL	—	—	—	—	1	—	1	6	—	—	—	6
METRO CALGARY	1,390	—	126	706	885	—	3,107	41,052	2,252	15,678	7,817	66,799
METRO EDMONTON	1,098	1	78	64	2,409	—	3,650	48,710	2,019	15,317	6,618	72,664
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	4,822	20	343	315	4,935	39	10,474	160,681	9,504	47,561	24,340	242,591
ABBOTSFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	56	—	58
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	24	1	—	—	1	—	26	532	—	52	—	584
ALERT BAY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
CAMPBELL RIVER D	34	—	—	—	38	—	72	1,055	9	408	—	1,472
CARIBOO RD	16	—	2	—	8	—	26	377	—	18	—	395
CASTLEGAR T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	4	307	319
CENTRAL OKANAGAN RD	328	1	36	22	206	—	593	7,911	75	733	106	8,825
CHILLIWACK C	18	—	4	—	24	—	46	594	—	101	—	695
CHILLIWACK TWP	115	—	8	—	—	—	123	2,239	166	255	1,236	3,896
COLDSTREAM D	12	—	—	—	—	—	12	235	16	23	—	274
COLUMBIA-SHUSWAP RD	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	15	37
COMOX T-V	23	—	—	—	—	—	23	464	—	135	—	599
COMOX-STRAATHCONA RD	47	—	1	—	11	—	59	900	263	201	70	1,434
COURTENAY C	19	—	3	—	—	—	22	451	17	317	12	797
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANBROOK C	36	—	—	—	41	1	78	1,072	—	620	30	1,722
CRESTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	119	—	47	73	239
DAWSON CREEK C	8	—	4	—	—	—	12	204	8	210	187	609
DUNCAN C	—	—	2	—	—	—	2	29	—	302	—	331
EAST KOOTENAY RD	17	5	—	—	—	—	22	469	396	98	—	963
ENDERBY C	2	—	—	—	—	—	2	36	—	1	—	37
FERNIE C	—	—	—	—	—	—	—	3	—	45	142	190
FORT NELSON CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	22	—	35
FORT ST JOHN T-V	22	—	3	—	—	—	25	384	—	52	768	1,204
FRASER-FORT GEORGE RD	96	1	4	—	—	—	101	1,943	233	57	—	2,233
GIBSONS LANDING V-VL	3	—	2	—	—	—	5	86	—	33	52	171
GOLDEN T-V	2	—	—	—	33	—	35	473	—	12	—	485
GRAND FORKS C	12	—	—	20	—	—	32	521	—	23	—	544
GREENWOOD C	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	1	18	—	46
HOPE T-V	5	—	—	—	12	—	17	197	10	201	—	408
HOUSTON D	—	—	—	—	1	—	1	11	21	24	—	56
KAMLOOPS C	43	—	11	—	243	3	300	3,405	—	3,210	1,000	7,615
KASLO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KELOWNA C	29	—	2	—	91	—	122	1,389	25	1,912	198	3,524
KENT D	8	—	—	—	—	—	8	171	38	21	90	320
KIMBERLEY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINNAIRD T-V	10	—	—	—	—	—	10	179	2	—	—	181
KITIMAT D	5	—	—	—	—	—	5	161	3	6	—	170
LADYSMITH T-V	5	—	—	—	35	—	40	388	243	20	125	776
LAKE COWICHAN V-VL	9	—	—	—	—	—	9	134	—	—	—	134
LANGLEY C	35	—	2	—	35	—	72	851	149	319	—	1,319
LANGLEY D	339	—	—	—	—	—	339	5,855	59	241	26	6,181

88 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin
JANUARY - APRIL - 1972 - JANVIER - AVRIL

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET V-VL	2	-	-	-	1	-	3	50	-	47	-	97
LYTTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	-	-	-	-	-	-	-	27	57	5	-	89
MAPLE RIDGE D	90	-	4	-	40	-	134	2,223	301	515	-	3,039
MATSQUI D	183	-	3	-	75	-	261	4,092	312	369	644	5,417
MCBRIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MERRITT T-V	7	-	4	-	2	-	13	204	16	164	2	386
MISSION D	82	-	-	-	59	-	141	2,048	1	36	-	2,085
NANAIMO C	8	-	2	-	92	-	102	1,115	-	845	31	1,991
NANAIMO RD	118	-	12	-	16	-	146	2,589	60	321	57	3,027
NELSON C	15	-	-	-	-	-	15	296	49	634	-	979
NORTH COWICHAN D	72	-	8	8	41	-	129	2,014	-	9	239	2,262
NORTH OKANAGAN RD	43	1	-	-	-	-	44	766	2	50	-	818
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	16	4	-	-	-	-	20	441	4	54	12	511
OLIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	5	15
OSOYOOS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	84	-	10	-	94
PARKSVILLE V-VL	8	-	-	-	-	-	8	151	-	112	5	268
PEACE-LIARD RD	14	-	-	-	-	-	14	269	145	215	4	633
PEACHLAND D	13	-	-	-	-	-	13	219	-	-	-	219
PENTICTON C	18	-	-	-	82	-	100	1,187	103	614	6	1,910
PITT MEADOWS D	23	-	4	-	-	-	27	458	277	29	-	764
PORT ALBERNI C	31	-	-	-	4	-	35	722	70	220	3	1,015
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	32	-	-	-	-	-	32	761	-	11	5	777
PRINCE GEORGE C	114	-	42	-	10	-	166	3,061	384	1,112	789	5,346
PRINCE RUPERT C	11	-	6	-	1	-	19	467	20	53	160	700
QUALICUM BEACH V-VL	8	-	-	-	-	2	10	252	12	145	-	409
QUESNEL T-V	23	-	-	47	6	-	76	1,301	-	289	1,129	2,719
REVELSTOKE C	2	-	-	-	-	-	2	40	25	100	-	165
ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SALMO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	26	-	14	-	-	-	40	614	-	181	-	795
SHAWNIGAN CPA	7	-	-	-	-	-	7	84	2	-	-	86
SMITHERS T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	1,003	-	1,021
SQUAMISH D	33	-	-	-	5	-	38	771	656	303	-	1,730
SUMAS D	36	-	-	-	270	-	306	3,513	100	223	32	3,868
SUMMERLAND D	11	-	-	-	-	-	11	242	-	31	-	273
TERRACE D	12	-	2	-	-	-	14	306	-	384	-	690
THOMPSON-NICOLA RD	225	7	3	-	77	-	312	3,907	81	379	151	4,518
TOFINO V-VL	5	-	-	-	-	2	7	109	99	44	-	252
TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	50	8	450	19	527
VANDERHOOF V-VL	3	-	18	-	-	-	21	325	2	2	35	364
VERNON C	56	-	1	-	20	-	77	1,179	5	1,884	231	3,299
WARFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WILLIAMS LAKE T-V	33	-	-	-	22	-	55	950	171	120	-	1,241
METRO VANCOUVER	1,641	-	112	214	2,598	17	4,582	70,834	4,252	23,298	12,179	110,563
METRO VICTORIA	462	-	24	4	735	13	1,238	19,973	556	3,496	4,770	28,795
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	65	-	260	1	326
FORT SMITH V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	2	-	-	-	-	-	2	65	-	260	1	326

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS — MARCH - 1972 - MARS — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	324	—	26	—	397	6	753	10,635	307	1,964	1,171	14,077
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	4	0	107	—	117
* SUMMERSIDE T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	0	107	—	117
QUEBEC	96	—	4	—	7	1	108	1,448	—	520	—	1,968
PASPEBIAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERVAL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* L'ANCIENNE-LORETTE T-V	32	—	1	—	4	—	47	469	—	460	—	929
MONT-CARMEL M	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	—	21
* VICTORIAVILLE T-V	55	—	3	—	5	1	62	809	05	30	—	914
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREVILLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON T-V	2	—	—	—	—	—	2	47	—	—	—	47
ST-ANTOINE T-V	5	—	—	—	—	—	5	70	—	4	—	74
ST-DAMASE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPUIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	13	—	—	—	—	1	14	380	45	58	10	493
ADMASTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TWP	1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
BRIGHTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	58	10	74
TWEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KING TWP	7	—	—	—	—	—	7	250	—	—	—	250
SCUGOG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORAH TWP	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
CAYUGA SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODHOUSE TWP	3	—	—	—	—	1	4	77	45	—	—	122
THELFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERMARLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLOS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEARNEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COBALT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3	—	11
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELVILLE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	215	—	22	—	290	4	611	8,790	107	1,291	1,117	11,495
OLIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	12
PEACE-LIARD RD	2	—	—	—	—	—	2	41	15	215	—	271
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	6	—	14	—	—	—	20	237	—	30	—	267
* NORTH VANCOUVER D	44	—	—	—	—	—	44	1,085	47	109	—	1,241
* RICHMOND TWP	69	—	6	—	58	—	133	2,510	62	322	—	2,894
* SURREY D	94	—	2	—	102	4	202	4,023	63	608	1,154	6,748

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

APRIL - 1972 - AVRIL

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,518	6,273	81	15,872
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	388	-	388
SAINT JOHN C	-	388	-	388
QUEBEC	-	431	-	431
GRANBY C	-	381	-	381
MONTREAL C	-	50	-	50
ONTARIO	-	3,194	-	3,194
MATILDA TWP	-	8	-	8
ROXBOROUGH TWP	-	8	-	8
HALLOWEL TWP	-	8	-	8
CHINGUACOUSY TWP	-	8	-	8
MARKHAM T-V	-	20	-	20
TORONTO C	-	39	-	39
BEVERLY TWP	-	150	-	150
BURLINGTON T-V	-	15	-	15
LCBO TWP	-	121	-	121
LONDON C	-	346	-	346
CHATHAM C	-	12	-	12
MOORE TWP	-	10	-	10
GALT C	-	6	-	6
BARRIE C	-	227	-	227
ESSA TWP	-	46	-	46
KINCARDINE T-V	-	115	-	115
IROQUOIS FALLS T-V	-	30	-	30
NEELON GARSON TWP	-	1,965	-	1,965
SASKATCHEWAN	-	859	-	859
KINDERSLEY T-V	-	100	-	100
SWIFT CURRENT C	-	747	-	747
WEYBURN C	-	12	-	12
ALBERTA	9,500	1,351	16	10,867
FOOTHILLS MD	-	22	-	38
FORT MACLEOD T-V	-	80	16	80
I.D.#5	500	-	-	500
I.D.#14	1,000	-	-	7,000
I.D.#15	-	-	-	12
I.D.#16	-	12	-	180
I.D.#17	2,000	500	-	2,500
LETHBRIDGE C	-	527	-	527
TABER T-V	-	30	-	30
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	18	45	65	128
CHILLIWACK TWP	9	-	-	19
MAPLE RIDGE D	-	-	10	55
PEACE-LIARD RD	-	5	-	5
PRINCE GEORGE C	9	-	-	9
WHITE ROCK C	-	40	-	40
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	5	-	5
YELLOWKNIFE C	-	5	-	5

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

MARCH REVISED - 1972 - MARS, REVISE

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA	1,536	2,939	168	4,643
CUEBEC	20	484	-	504
TROIS-RIVIERES C	20	-	-	20
SHERBROOKE C	-	10	-	10
MONTREAL C	-	176	-	176
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	8	-	8
GATINEAU T-V	-	290	-	290
ONTARIO	1,463	2,095	110	3,668
NEPEAN TWP	1,462	-	-	1,462
MURRAY TWP	-	10	-	10
TRENTON T-V	-	79	-	79
MARKHAM T-V	-	10	-	10
OAKVILLE T-V	-	150	-	150
LINCOLN T-V	-	-	2	2
WEST LINCOLN TWP	-	-	56	56
BURLINGTON T-V	-	16	-	16
SOUTHWOLD TWP	-	-	2	2
BLENHEIM T-V	-	-	50	50
CHATHAM C	-	180	-	180
MOORE TWP	-	350	-	350
RALEIGH TWP	-	1,200	-	1,200
TINY TWP	1	-	-	1
SUDBURY C	-	100	-	100
MANITOBA	-	101	-	101
WINNIPEG C	-	101	-	101
SASKATCHEWAN	-	95	-	95
KINDERSLEY T-V	-	15	-	15
PRINCE ALBERT C	-	80	-	80
ALBERTA	-	108	-	108
CARDSTON T-V	-	13	-	13
LETHBRIDGE C	-	13	-	13
ST PAUL T-V	-	40	-	40
CALGARY C	-	42	-	42
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	53	56	58	167
CARIBOO RD	-	31	-	31
CHILLIWACK TWP	-	4	8	12
EAST KOOTENAY RD	53	-	-	53
MATSQUI D	-	1	-	1
PEACE-LIARD RD	-	-	50	50
PENTICTON C	-	20	-	20

Building permits

Permis de bâtir

MAY 1972

MAI 1972



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

MAY - 1972 - MAI

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

September - 1972 - Septembre
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 5

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

Page

List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table

1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

Page

Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau

1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	47
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	92

TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
10. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	91
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
 (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
 (2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,706	16,647	7	124,641	2,337	230,405	3,203,063	4,092,244	1,069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	28,672	750	5,861	—	47,559	1,044	83,886	1,127,442	198,349	349,029	337,317	2,012,137
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,852	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,881	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,831	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,365	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	—	13,741	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	1,066	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	102	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	241	2	68	—	198	22	731	10,262	609	817	3,872	15,560
	JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	14	2	22	253	30	9	220	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	70	4	86	878	18	45	218	1,159
	MARCH-MARS	47	—	—	—	118	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	—	36	—	94	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	2	2,299
	JUNE-JUIN	71	—	20	—	—	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	—	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
	OCTOBER-OCTOBRE	29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	—	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		20	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	26	7	8	—	7	13	56	841	365	425	74	1,705
	JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	45
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	192
	MARCH-MARS	—	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	365
	APRIL-AVRIL	—	—	2	—	—	—	14	235	—	156	34	425
	MAY-MAI	14	—	6	—	—	1	28	453	184	31	10	678
	JUNE-JUIN	4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	154
	JULY-JUILLET	13	2	2	—	—	—	23	352	23	33	50	458
	AUGUST-AOÛT	13	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,097
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,403	1,708
	OCTOBER-OCTOBRE	14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	779	1,159
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	—	—	6	—	22	220	—	12	—	232
	DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		2,251	105	246	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	812	24	118	—	597	31	1,582	22,328	7,525	5,761	4,543	40,161
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,627
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
	APRIL-AVRIL	230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,248
	JUNE-JUIN	267	14	14	—	242	4	541	7,612	24	1,556	378	9,574
	JULY-JUILLET	250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625

15

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and government — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	35,531	801	6,668	6,601	43,830	495	93,926	1,355,732	148,229	469,690	316,195	2,289,846
	JANUARY-JANVIER	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,909	17,807	71,063	55,852	288,631
	FEBRUARY-FEVRIER	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
	MARCH-MARS	7,412	70	1,488	1,692	8,122	82	18,866	273,667	28,965	101,902	86,136	490,670
	APRIL-AVRIL	8,860	181	1,599	1,914	12,721	91	25,366	361,985	42,663	92,850	53,361	550,859
	MAY-MAI	11,084	463	1,766	876	8,452	125	22,766	359,231	38,287	122,868	64,591	584,977
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	174		80	128	49	20	451	6,168	252	1,630	1,919	9,969
	JANUARY-JANVIER	11		10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
	FEBRUARY-FEVRIER	51		5	18	20		94	867		105	22	994
	MARCH-MARS	13		19	100			132	2,050		538	1,665	4,253
	APRIL-AVRIL	30		34		3	2	69	1,026	231	369		1,626
	MAY-MAI	69		12		16	15	112	1,641	1	539	202	2,383
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	19		2	14	4	5	44	771	6	678		1,455
	JANUARY-JANVIER						5	5	38		1		39
	FEBRUARY-FEVRIER								4		19		23
	MARCH-MARS	1						1	30	6	122		158
	APRIL-AVRIL	3			14	4		21	318		466		784
	MAY-MAI	15		2				17	381		70		451
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	845	30	108		546	20	1,549	21,843	2,213	15,036	4,603	43,715
	JANUARY-JANVIER	118		8		273	10	409	5,014		3,346	66	9,122
	FEBRUARY-FEVRIER	89	4	22		126		241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
	MARCH-MARS	113	4	24		40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	7,880
	APRIL-AVRIL	179	13	37		44		273	3,973	458	4,845	721	9,877
	MAY-MAI	346	9	17		63	6	441	7,023	553	1,889	747	10,512
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	7	1,027	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	373	3	74	—	342	49	841	10,534	31,224	7,298	5,000	54,056
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	7	189	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		11,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	5,205	53	1,142	—	11,408	475	18,283	206,168	58,328	71,286	66,293	402,075
JANUARY-JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FEVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST-AOÛT		1,661	46	444	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,222	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	11,362	627	3,226	—	22,007	310	17,232	540,402	67,509	155,112	164,386	927,409
JANUARY-JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FEVRIER		731	13	375	—	3,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,774	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,055	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	42	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	1,039	10	250	—	2,343	9	3,651	39,713	6,163	11,309	19,367	76,552
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		343	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		104	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	413		69	20	324	55	881	11,811	502	14,991	6,744	34,048
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
	APRIL-AVRIL	116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
	MAY-MAI	190		16		92	1	299	4,323	135	4,857	930	10,245
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	6,744	70	1,537	1,453	10,709	158	20,671	246,362	31,893	131,822	52,336	462,413
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FEVRIER	1,365	1	253	287	2,409		4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
	MARCH-MARS	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
	APRIL-AVRIL	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
	MAY-MAI	1,726	41	308	48	2,487	55	4,665	59,907	8,023	44,526	10,163	122,619
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	13,581	618	3,565	3,470	18,751	165	40,150	639,685	83,359	173,777	167,425	1,064,246
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
	FEBRUARY-FEVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
	MARCH-MARS	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
	APRIL-AVRIL	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
	MAY-MAI	4,774	371	1,028	691	3,128	26	10,018	180,842	22,129	41,003	39,167	283,141
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	1,462	9	373	212	3,038	1	5,095	53,699	6,758	16,969	15,390	72,810
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
	APRIL-AVRIL	398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
	MAY-MAI	513	7	106		918		1,544	16,522	1,598	7,837	1,841	27,798
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	570	—	20	—	188	3	781	12,262	574	4,111	9,549	26,496
	JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY-FEVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH-MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL-AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY-MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE-JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY-JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST-AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER-OCTOBRE	212	—	9	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER-NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER-DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	3,574	11	544	—	4,619	42	8,790	117,828	9,174	33,492	30,055	190,549
	JANUARY-JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY-FEVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH-MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL-AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY-MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE-JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY-JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,026
	AUGUST-AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER-OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,624
	DECEMBER-DECEMBRE	947	59	160	—	416	10	1,592	21,227	1,580	5,152	3,621	31,580
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		14,618	79	1,025	—	15,576	228	31,526	454,879	44,796	191,366	94,460	785,501
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	5,770	18	411	—	5,650	90	11,939	167,104	16,874	59,418	34,178	277,574
	JANUARY-JANVIER	635	1	32	—	714	28	1,410	18,376	5,115	5,196	3,785	32,472
	FEBRUARY-FEVRIER	998	—	83	—	1,834	16	2,931	36,499	4,382	6,598	9,485	56,964
	MARCH-MARS	1,371	2	98	—	960	19	2,450	35,724	1,503	10,262	6,237	53,726
	APRIL-AVRIL	1,427	—	101	—	1,233	6	2,767	40,462	2,229	19,735	8,816	71,242
	MAY-MAI	1,339	15	97	—	909	21	2,381	36,043	3,645	17,627	5,855	63,170
	JUNE-JUIN	1,895	11	141	—	1,257	26	3,330	51,091	8,715	54,597	8,130	122,533
	JULY-JUILLET	1,331	14	70	—	1,460	17	2,892	44,344	2,322	12,866	8,536	68,068
	AUGUST-AOÛT	1,345	5	79	—	1,863	16	3,308	48,137	4,830	11,412	10,101	74,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,485	8	107	—	1,547	19	3,166	45,313	2,610	16,277	14,816	79,016
	OCTOBER-OCTOBRE	1,238	15	87	—	1,397	46	2,783	40,857	2,268	13,399	6,551	63,075
	NOVEMBER-NOVEMBRE	976	7	89	—	1,345	9	2,426	34,844	1,861	10,451	9,097	56,253
	DECEMBER-DECEMBRE	578	1	41	—	1,057	5	1,682	23,189	5,316	12,946	3,051	44,502
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MAY-MAI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	936		30		171	5	1,142	18,591	2,086	7,239	9,836	37,752
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FEVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
	APRIL-AVRIL	278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
	MAY-MAI	413		12		10	1	436	7,241	1,820	1,639	1,151	11,851
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	4,921	25	472	958	4,467	9	10,852	152,671	7,473	51,127	30,192	243,263
	JANUARY-JANVIER	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
	FEBRUARY-FEVRIER	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
	MARCH-MARS	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
	APRIL-AVRIL	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
	MAY-MAI	1,579	9	183	106	916	3	2,796	41,402	2,367	12,926	7,815	64,510
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	6,430	49	432	346	5,723	57	13,037	203,861	11,267	56,030	27,743	298,901
	JANUARY-JANVIER	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
	FEBRUARY-FEVRIER	1,234		79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
	MARCH-MARS	1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,763
	APRIL-AVRIL	1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
	MAY-MAI	1,455	26	82	31	774	18	2,386	39,744	1,661	7,451	2,525	51,381
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON													
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	6				48		54	270		391	1	662
	JANUARY-JANVIER								6				
	FEBRUARY-FEVRIER								3		2		
	MARCH-MARS										113	1	114
	APRIL-AVRIL	2						2	56		145		
	MAY-MAI	4				48		52	205		131		336
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS— ZONES MÉTROPOLITAINES	43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	14,735	11	4,073	—	40,007	367	59,193	776,917	116,787	257,081	237,406	1,388,191
JANUARY-JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY-FÉVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH-MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	68,493	307,467
APRIL-AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY-MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE-JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY-JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST-AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER-OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER-DECEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY	4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,416	—	408	—	2,272	10	4,106	49,407	3,921	17,828	15,404	86,560
JANUARY-JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY-FÉVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH-MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL-AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY-MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE-JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY-JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST-AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER-OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER-NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER-DECEMBRE	346	—	59	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON	3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	1,332	7	68	—	1,816	8	3,233	47,063	3,611	9,414	6,086	66,174
JANUARY-JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY-FÉVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH-MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,621
APRIL-AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY-MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE-JUIN	383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY-JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST-AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
OCTOBER-OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER-NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER-DECEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX	360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE JANUARY-MAY CUMULATIF JANVIER-MAI	147	—	84	—	458	—	689	9,597	316	3,887	3,175	16,975
JANUARY-JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
FEBRUARY-FÉVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
MARCH-MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
APRIL-AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY-MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
JUNE-JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
JULY-JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
AUGUST-AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER-OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
PETRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—MAY JANVIER—MAI	17,316	25	4,152	5,415	35,347	228	62,483	880,801	98,056	335,368	201,665	1,515,890
	JANUARY—JANVIER	2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
	FEBRUARY—FEVRIER	2,859		595	494	7,932	21	11,901	160,911	15,076	56,640	41,433	274,060
	MARCH—MARS	3,819		718	1,424	6,267	44	12,332	177,442	19,077	71,018	56,277	323,814
	APRIL—AVRIL	3,982	11	1,179	1,638	10,531	50	17,391	237,610	27,326	62,701	24,610	352,247
	MAY—MAI	4,590	14	1,080	760	6,491	71	13,006	200,287	23,089	84,976	47,623	355,975
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—MAY JANVIER—MAI	1,840		210	804	1,243		4,097	54,022	2,716	18,928	10,312	85,977
	JANUARY—JANVIER	196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
	FEBRUARY—FEVRIER	290		21		209		520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
	MARCH—MARS	460		28	29	125		642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
	APRIL—AVRIL	444		41	660	388		1,533	20,104	1,484	5,558	2,168	29,314
	MAY—MAI	450		84	93	358		990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—MAY JANVIER—MAI	1,572	4	106	72	2,892	2	4,648	63,121	2,680	20,544	10,942	97,287
	JANUARY—JANVIER	129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,872
	FEBRUARY—FEVRIER	276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
	MARCH—MARS	334		20		613		967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
	APRIL—AVRIL	359	1	36	56	721		1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
	MAY—MAI	474	2	28	8	483	2	998	14,411	661	5,227	4,324	24,623
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—MAY JANVIER—MAI	120		22		428	1	571	8,354	1,227	10,805	74	21,709
	JANUARY—JANVIER	11		4		217		232	2,727		2,629	1	5,268
	FEBRUARY—FEVRIER	15		2		126		143	1,626	245	3,605	5	5,481
	MARCH—MARS	19				30	1	50	876	970	653	210	2,709
	APRIL—AVRIL	19		12		31		62	1,162	12	3,020	113	4,307
	MAY—MAI	56		4		24		84	1,963		998	602	3,563
	JUNE—JUIN												
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	651	—	96	—	1,266	—	2,013	27,832	2,849	3,374	6,594	40,649
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
MARCH-MARS		151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
APRIL-AVRIL		263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
MAY-MAI		183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
JUNE-JUIN		253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
JULY-JUILLET		268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
AUGUST-AOÛT		170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
OCTOBER-OCTOBRE		299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
NOVEMBER-NOVEMBRE		166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
DECEMBER-DECEMBRE		186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	165	—	51	—	834	30	1,080	12,861	13	1,647	282	14,803
JANUARY-JANVIER		14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
MARCH-MARS		40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
APRIL-AVRIL		49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
MAY-MAI		33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
JUNE-JUIN		51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
JULY-JUILLET		58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
AUGUST-AOÛT		18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
OCTOBER-OCTOBRE		38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
NOVEMBER-NOVEMBRE		22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
DECEMBER-DECEMBRE		20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	414	—	183	—	624	4	1,225	15,663	2,000	1,163	4,673	23,499
JANUARY-JANVIER		17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
MARCH-MARS		77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
APRIL-AVRIL		154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
MAY-MAI		137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
JUNE-JUIN		145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
JULY-JUILLET		168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
AUGUST-AOÛT		155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
OCTOBER-OCTOBRE		133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
NOVEMBER-NOVEMBRE		119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	426	1	74	—	2,543	5	3,049	27,764	1,070	5,957	8,905	43,696
JANUARY-JANVIER		40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
FEBRUARY-FEVRIER		43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
MARCH-MARS		122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
APRIL-AVRIL		102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
MAY-MAI		119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
JUNE-JUIN		97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
JULY-JUILLET		115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
AUGUST-AOÛT		109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
OCTOBER-OCTOBRE		100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
NOVEMBER-NOVEMBRE		158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
DECEMBER-DECEMBRE		74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	1,787	—	491	—	5,922	65	8,265	90,686	10,747	33,727	33,328	168,488
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	521	—	148	—	1,827	10	2,506	31,506	302	17,939	26,325	76,072
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	672	2	249	—	2,631	105	3,659	41,334	231	14,241	11,997	67,803
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	263	—	8	—	71	—	342	5,982	27	1,083	2,183	9,275
	JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST-AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	61	—	12	—	10	17	100	1,817	29,720	504	196	32,237
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	153	—	56	—	246	17	472	7,431	72	405	1,343	9,251
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	106	—	—	—	—	2	108	1,678	433	1,028	3,265	6,404
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	438	—	96	—	1,115	5	1,654	20,479	245	1,612	2,997	25,333
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JUILLET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	45				80	31	156	2,042	246	1,224	733	4,245
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS	8					5	13	214	79	282	157	732
	APRIL-AVRIL	15				23	15	53	639	150	102	266	1,157
	MAY-MAI	3						3	62				62
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ST. JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	88		68	128	19	18	321	4,513	215	998	1,052	6,778
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS	4		9	100			113	1,627		477	1,010	3,184
	APRIL-AVRIL	11		34		3		48	736	215	337		1,288
	MAY-MAI	15		10		16	15	56	856		105	12	973
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	230		8		20	1	259	4,301	986	2,144	3,168	10,599
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,518
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS	27				20		47	713	42	736	97	1,588
	APRIL-AVRIL	70		4				74	1,418		260	1,318	2,996
	MAY-MAI	67		4			1	72	1,221	934	503	165	2,823
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	162	1	41		637	8	849	12,711	85	1,276	1,230	15,302
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER					51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS	7						7	140	16	39	150	345
	APRIL-AVRIL	33	1	10		75		119	1,555	24	532	470	2,581
	MAY-MAI	118		31		205		354	6,727	35	376		7,138
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	-	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	2,365	1	1,603	-	11,234	34	15,237	236,469	43,438	86,643	62,715	429,265
	JANUARY-JANVIER	170	-	78	-	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
	FEBRUARY-FEVRIER	246	-	188	-	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
	MARCH-MARS	565	-	552	-	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
	APRIL-AVRIL	601	1	428	-	2,268	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
	MAY-MAI	783	-	357	-	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
	JUNE-JUIN	854	-	436	-	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
	JULY-JUILLET	798	-	438	-	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
	AUGUST-AOÛT	623	1	348	-	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	572	-	429	-	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
	OCTOBER-OCTOBRE	671	1	297	-	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
	NOVEMBER-NOVEMBRE	498	-	264	-	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
	DECEMBER-DECEMBRE	281	-	172	-	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,284	-	175	-	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	2,265	-	178	-	4,063	35	6,541	82,450	7,569	44,383	17,157	151,559
	JANUARY-JANVIER	402	-	20	-	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
	FEBRUARY-FEVRIER	416	-	40	-	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
	MARCH-MARS	536	-	43	-	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
	APRIL-AVRIL	503	-	43	-	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
	MAY-MAI	508	-	32	-	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
	JUNE-JUIN	529	-	69	-	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
	JULY-JUILLET	413	-	34	-	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
	AUGUST-AOÛT	465	-	22	-	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	492	-	20	-	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
	OCTOBER-OCTOBRE	403	-	20	-	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	2,171	29,256
	NOVEMBER-NOVEMBRE	298	-	23	-	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
	DECEMBER-DECEMBRE	219	-	9	-	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	-	51	-	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	369	-	20	-	612	4	1,005	17,903	3,607	2,010	4,646	28,166
	JANUARY-JANVIER	65	-	-	-	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
	FEBRUARY-FEVRIER	42	-	-	-	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
	MARCH-MARS	101	-	4	-	167	-	272	4,341	31	535	886	5,793
	APRIL-AVRIL	105	-	16	-	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
	MAY-MAI	56	-	-	-	178	-	234	3,650	241	130	268	4,289
	JUNE-JUIN	235	-	12	-	264	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
	JULY-JUILLET	135	-	3	-	210	2	350	6,117	-	605	669	7,391
	AUGUST-AOÛT	102	-	2	-	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	105	-	3	-	138	-	246	4,257	30	1,236	444	5,967
	OCTOBER-OCTOBRE	143	-	3	-	153	27	336	5,228	65	782	289	6,364
	NOVEMBER-NOVEMBRE	99	-	4	-	-	-	103	2,762	421	1,631	430	5,244
	DECEMBER-DECEMBRE	83	-	4	-	377	-	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		265	-	164	-	1,425	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	339	-	28	-	211	11	589	13,979	757	2,780	11,510	29,026
	JANUARY-JANVIER	18	-	2	-	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
	FEBRUARY-FEVRIER	22	-	2	-	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
	MARCH-MARS	67	-	8	-	-	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
	APRIL-AVRIL	124	-	2	-	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
	MAY-MAI	108	-	14	-	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
	JUNE-JUIN	96	-	6	-	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
	JULY-JUILLET	65	-	14	-	49	-	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
	AUGUST-AOÛT	105	-	10	-	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	116	-	32	-	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
	OCTOBER-OCTOBRE	70	-	54	-	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
	NOVEMBER-NOVEMBRE	47	-	18	-	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
	DECEMBER-DECEMBRE	47	-	2	-	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-MAY JANVIER-MAI	1,169		336	212	2,675		4,392	44,942	6,332	14,882	7,133	73,280
JANUARY-JANVIER		100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
FEBRUARY-FEVRIER		84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH-MARS		338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
APRIL-AVRIL		301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
MAY-MAI		346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
APRIL REVISED - 1972 - AVRIL REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,860	181	1,599	1,914	12,721	31	25,366	361,985	42,663	92,850	37,161	500,459
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	—	34	—	3	2	69	1,026	231	369	—	1,626
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	—	—	14	4	—	21	318	—	466	—	784
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	179	13	37	—	44	—	273	3,973	458	4,845	721	9,997
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	116	—	9	—	99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
QUEBEC	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
ONTARIO	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
MANITOBA	398	2	115	126	721	—	1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
SASKATCHEWAN	278	—	12	—	22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
ALBERTA	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	56	—	145	—	201

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	11,084	463	1,766	876	8,452	125	22,766	359,231	38,287	122,868	64,591	584,977
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69	—	12	—	16	15	112	1,641	1	539	202	2,383
DIVISION 1	24	—	10	—	16	15	65	967	—	105	12	1,084
DIVISION 2	8	—	—	—	—	—	8	102	1	40	—	143
DIVISION 3	15	—	2	—	—	—	17	174	—	4	—	178
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	13	—	—	—	—	—	13	266	—	178	190	634
DIVISION 6	2	—	—	—	—	—	2	39	—	200	—	239
DIVISION 7	5	—	—	—	—	—	5	73	—	1	—	74
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	20	—	10	—	30
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	15	—	2	—	—	—	17	381	—	70	—	451
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
QUEEN'S	15	—	2	—	—	—	17	377	—	70	—	447
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	346	9	17	—	63	6	441	7,023	552	1,889	797	10,262
ANNAPOLIS	24	4	—	—	4	1	33	413	—	21	2	436
ANTIGNISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	37	—	—	—	20	—	57	868	20	329	135	1,352
COLCHESTER	14	—	—	—	15	—	29	348	325	77	—	750
CUMBERLAND	18	—	—	—	—	5	23	216	—	21	—	237
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	146	2	14	—	24	—	186	3,660	—	1,139	602	5,401
HANT'S	38	1	—	—	—	—	39	470	28	4	—	502
INVERNESS	2	—	2	—	—	—	4	75	—	—	35	110
KING'S	4	—	—	—	—	—	4	87	—	122	16	225
LUNenburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTOU	36	—	1	—	—	—	37	526	180	22	—	728
QUEEN'S	1	—	—	—	—	—	1	21	—	120	—	141
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	26	2	—	—	—	—	28	339	—	34	7	380
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	—	16	—	92	1	299	4,323	135	4,857	920	10,245
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	3	—	—	—	—	—	3	63	—	21	—	84
CHARLOTTE	3	—	—	—	—	—	3	57	—	2	—	59
CLUCESTER	8	—	4	—	—	—	12	178	18	756	—	552
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	3	—	—	—	—	—	3	62	—	—	—	62
MADEWASKA	13	—	2	—	3	—	18	273	—	1,185	19	1,477
NORTHUMBERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	11	—	—	—	—	—	11	225	75	71	—	371
ST. JOHN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNBURY	71	—	—	—	6	—	77	1,065	—	97	—	1,162
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	42	—	10	—	—	—	52	—	—	—	—	—
YORK	36	—	—	—	12	1	48	1,563	42	2,523	911	5,039
								837	—	202	—	1,039

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT -suite

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,726	41	308	48	2,487	59	4,665	55,907	5,022	44,526	17,142	122,415
ABITIBI	34	—	4	—	—	—	38	653	22	424	—	1,099
ARGENTEUIL	10	—	—	—	—	—	10	184	—	6	—	190
ARTHABASCA	46	—	—	—	4	1	51	700	—	65	—	765
BAGCT	7	—	—	—	—	—	7	129	179	8	1	317
BEAUCÉ	20	—	—	—	8	—	28	413	—	167	200	780
BEAUFORT	14	—	1	—	—	2	17	321	12	27	—	360
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	6	—	—	—	—	—	6	95	—	2	—	97
BOURVILLE	5	—	4	—	—	—	9	119	—	250	—	369
CHAMBLY	93	4	12	—	137	4	250	2,891	438	495	2	3,826
CHAMPLAIN	63	2	13	5	3	1	87	1,202	37	256	—	1,495
CHARLEVILLE-EST	1	—	—	—	2	—	3	44	80	—	—	124
CHARLEVILLE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	6	—	—	—	37	—	43	309	6	54	—	369
CHICOUTIMI	123	—	32	—	103	3	261	3,418	977	533	1	4,929
CROMPTON	1	—	—	—	—	—	1	31	—	62	—	93
DEUX-MONTAGNES	23	—	1	—	6	—	30	423	33	121	—	577
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	30	—	36	—	6	2	74	1,036	—	26	15	1,077
FRONTENAC	4	—	1	—	—	—	5	102	—	13	—	115
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	15	—	—	—	—	—	15	213	—	1	1	215
GATINEAU	33	5	3	—	104	—	145	1,818	5	31	—	1,854
HULL	35	—	3	—	202	1	241	3,108	32	688	23	3,851
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	41	4	4	—	49
ILES DE MONTREAL ET J	153	—	71	—	752	22	998	11,753	1,870	7,116	2,130	22,869
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	25	2	—	—	21	—	48	573	41	79	—	693
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	14	—	2	—	—	—	16	247	20	44	—	311
LAC-ST-JEAN-EST	25	—	5	—	3	2	35	504	—	198	—	702
LAC-ST-JEAN-OUEST	22	—	—	—	—	—	22	381	—	—	7	388
LAPRAIRIE	37	—	10	25	—	—	72	1,066	760	91	7	1,924
L'ASSOMPTION	80	—	—	—	8	1	89	1,184	—	163	—	1,347
LEVIS	31	4	2	—	61	—	98	1,098	—	84	24	1,206
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOMBARDIE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	6	—	—	—	—	—	6	117	—	28	—	145
MATANE	16	—	—	—	1	—	17	277	17	215	—	509
MATAPEDIA	2	—	—	—	—	—	2	55	—	37	—	92
MEGANTIC	16	—	2	—	—	—	18	315	100	45	—	460
MISSISQUOI	20	2	2	—	—	—	24	327	570	16	—	913
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	2	—	4	—	—	—	6	116	405	32	—	553
MONTMORENCY NO. 1	6	5	—	—	—	2	13	185	—	36	50	271
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	5	1	—	—	1	—	7	124	15	2	—	141
PAPINEAU	3	—	1	—	—	—	4	44	—	—	—	44
PERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	17	4	2	—	—	—	23	309	5	18	—	332
QUEBEC	168	—	59	—	616	7	850	10,723	210	28,199	5,776	44,908
RICHELIEU	22	—	2	—	2	—	26	426	2	382	—	810
RICHMOND	7	—	2	—	3	1	13	211	—	949	—	1,160
RIMOUSKI	25	3	—	—	—	—	28	500	10	218	159	887
RIVIERE-DU-LOUP	15	—	—	—	—	—	15	313	40	93	—	446
ROUVILLE	13	—	—	—	—	—	13	253	60	50	—	363
SAGUENAY	21	—	7	—	12	—	40	723	1	1,506	2	2,232
ST-HYACINTHE	22	—	1	—	18	—	41	562	—	23	154	739
ST-JEAN	15	—	1	—	14	—	30	458	—	72	—	530
ST-MARICE	31	—	2	—	3	2	38	646	1,666	243	41	2,556
SHEFFORD	35	7	4	—	23	—	69	871	116	306	500	1,793
SHERBROOKE	96	2	10	—	248	—	356	3,397	54	679	928	5,058
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTAD	8	—	—	—	15	—	23	262	—	1	—	263
TEMISCAMINGUE	14	—	—	—	65	—	79	1,098	—	46	100	1,244
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	131	—	9	18	3	4	165	2,620	220	283	20	3,143
VAUDREUIL	7	—	—	—	—	—	7	105	10	—	22	137
VERCHERES	39	—	—	—	6	—	45	714	6	29	—	749
WOLF	4	—	—	—	—	—	4	63	—	2	—	65
YAMASKA	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	4,774	371	1,028	691	3,128	26	10,018	180,842	22,129	41,003	39,167	283,141
ALCOBA	74	1	24	—	14	—	113	2,399	1	220	403	3,023
BRANT	28	1	2	—	18	1	50	956	266	113	1	1,336
BRUCE	36	42	—	—	—	2	80	1,000	—	110	530	1,640
CARLETON	248	—	—	158	90	2	498	9,071	11	539	1,946	11,567
COCHRANE	39	—	18	—	32	—	89	1,630	70	318	154	2,212
DUFFERIN	12	—	6	—	26	—	44	618	22	—	—	640
DUNDAS	10	—	—	—	—	1	11	225	—	30	25	280
DURHAM	37	—	6	20	—	—	63	1,225	8	19	—	1,252
ELGIN	46	—	—	—	—	—	46	911	101	24	—	1,036
ESSEX	161	—	4	54	587	—	806	10,872	143	2,833	4,361	18,209
FRONTENAC	122	5	4	—	—	—	131	2,945	205	1,354	18	4,522
GLENGARRY	14	—	—	—	—	1	15	181	26	14	351	572
GRENVILLE	12	—	—	—	1	—	13	301	20	7	3	331
GREY	61	31	—	—	5	—	97	1,780	59	98	2	1,939
HALDIMAND	19	—	—	—	—	—	19	439	8	37	—	484
HALIBURTON	11	59	3	—	—	—	73	631	75	9	—	715
HALTON	281	—	3	186	1	—	471	9,454	1,412	1,444	79	12,389
HASTINGS	88	6	4	—	24	—	122	2,038	16	95	785	2,934
HURON	10	—	—	—	7	—	17	286	142	1	48	477
KENORA	21	3	2	—	—	—	26	506	2	110	—	618
KENT	68	6	2	6	12	4	98	1,712	188	33	—	1,933
LAMPTON	42	7	10	—	92	—	151	1,744	54	234	310	2,342
LANARK	14	4	—	—	—	—	18	399	—	15	27	441
LEEDS	49	17	—	—	15	—	81	1,417	37	79	—	1,522
LENNEX	22	1	1	—	—	—	24	401	—	2	455	858
LINCOLN	112	—	3	—	4	—	119	2,775	184	957	221	4,137
MANITOULIN	1	—	—	—	—	—	1	27	2	1	—	30
MIDDLESEX	233	—	4	43	124	—	404	5,593	402	1,353	137	7,485
MUSKOGA	54	50	—	—	—	—	104	1,687	32	164	146	2,029
NIPISSING	46	3	29	—	—	2	80	1,410	—	102	—	1,512
NORFOLK	27	—	—	—	12	—	39	815	178	69	110	1,172
NORTHUMBERLAND	66	4	—	—	—	—	70	1,256	64	13	—	1,333
ONTARIO	178	5	8	—	14	—	205	4,460	552	1,243	1,030	7,285
OXFORD	61	—	—	—	56	—	117	1,859	474	182	2	2,557
PARRY SOUND	19	15	1	—	—	—	35	412	—	3	—	415
PEEL	355	—	254	—	448	—	1,057	16,040	3,382	5,122	1,115	25,659
PERTH	26	—	—	—	—	—	26	593	18	11	26	648
PETERBOROUGH	59	40	—	—	—	1	100	1,824	24	126	583	2,557
PRESCOTT	1	—	54	—	1	1	57	741	—	71	544	1,256
PRINCE EDWARD	14	—	—	—	—	1	14	180	—	35	—	215
RAINY RIVER	5	—	—	—	—	—	5	119	4	230	—	253
RENFREW	51	8	6	—	24	—	89	1,514	36	145	2	1,697
RUSSELL	29	1	—	—	—	—	30	470	8	27	—	505
SIMCOE	316	38	31	—	17	1	403	7,831	479	629	687	9,626
STORMONT	25	1	4	—	—	—	30	612	25	827	175	1,625
SUDBURY	152	—	31	—	209	—	392	7,434	50	624	1,217	9,325
THUNDER BAY	69	9	2	—	13	2	95	2,003	125	170	800	3,098
TIMISKAMING	23	—	2	—	—	—	25	478	13	239	2	732
VICTORIA	36	6	—	—	20	—	62	785	5	100	2	852
WATERLOO	233	6	33	—	334	1	607	8,079	249	704	109	9,141
WELLAND	127	—	22	—	17	—	166	3,536	327	549	282	4,694
WELLINGTON	103	2	14	—	—	—	119	2,282	1,342	251	667	4,542
KENTWORTH	211	—	7	—	184	3	405	7,208	212	3,446	163	11,029
YORK	617	—	434	224	727	4	2,006	45,638	11,076	15,872	21,605	94,195
	51	7	—	—	31	—	1,544	16,522	1,598	7,837	1,841	27,798
DIVISION 1	3	—	—	—	—	—	3	56	—	—	—	56
DIVISION 2	27	—	1	—	—	—	28	497	35	80	3	615
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	49	80	59	—	188
DIVISION 5	22	1	24	—	43	—	90	1,056	—	48	347	1,451
DIVISION 6	18	—	—	—	—	—	18	275	17	64	—	356
DIVISION 7	44	—	4	—	120	—	168	1,433	123	61	—	1,617
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	14	—	—	—	5	—	19	326	20	—	6	352
DIVISION 10	9	—	—	—	—	—	9	130	23	53	3	200
DIVISION 11	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIVISION 16	3	—	4	—	—	—	7	200	—	10	269	479
CIVISION 17	20	1	—	—	12	—	33	457	—	60	—	517
CIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIVISION 19	—	5	—	—	—	—	5	22	—	—	—	22
CIVISION 20	346	—	73	—	738	—	1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
SASKATCHEWAN	413	—	12	—	10	1	436	7,241	1,870	1,639	1,151	11,801
CIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
CIVISION 2	5	—	2	—	—	—	7	134	—	6	—	140
CIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CIVISION 4	3	—	—	—	—	—	3	49	—	2	—	51
CIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	65	—	24	—	89
CIVISION 6	141	—	2	—	—	—	143	2,453	848	466	447	4,214
CIVISION 7	21	—	—	—	—	—	21	323	18	—	106	511
CIVISION 8	10	—	—	—	—	—	10	204	—	150	—	354
CIVISION 9	10	—	—	—	—	—	10	209	20	160	170	559
CIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	75	—	—	18	93
CIVISION 11	71	—	4	—	—	1	76	1,290	934	503	165	2,892
CIVISION 12	31	—	—	—	10	—	41	531	—	—	32	563
CIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	97
CIVISION 14	39	—	—	—	—	—	39	568	—	110	63	741
CIVISION 15	34	—	2	—	—	—	36	592	—	43	60	695
CIVISION 16	29	—	2	—	—	—	31	500	—	32	25	557
CIVISION 17	9	—	—	—	—	—	9	173	—	22	5	210
CIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ALBERTA	1,579	9	183	106	916	3	2,796	41,402	2,367	12,926	7,815	64,510
CIVISION 1	27	—	8	—	31	—	76	1,072	17	122	—	1,211
CIVISION 2	48	—	5	—	4	—	57	1,057	20	582	9	1,669
CIVISION 3	25	—	1	—	4	—	30	459	—	53	123	635
CIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	51	—	8	—	59
CIVISION 5	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	65	102
CIVISION 6	479	—	84	98	358	—	1,019	13,695	845	3,295	2,525	20,360
CIVISION 7	25	—	6	—	2	—	33	605	53	28	598	1,284
CIVISION 8	35	—	6	—	—	—	41	744	494	313	12	1,563
CIVISION 9	6	4	—	—	—	—	10	179	—	14	—	193
CIVISION 10	40	—	14	—	18	—	72	1,095	23	113	—	1,231
CIVISION 11	659	4	52	8	483	2	1,208	18,416	750	5,615	4,409	29,190
CIVISION 12	115	—	3	—	4	—	122	1,917	2	1,578	70	3,567
CIVISION 13	7	1	—	—	—	—	8	137	—	1	4	142
CIVISION 14	10	—	—	—	12	—	22	333	—	179	—	512
CIVISION 15	89	—	4	—	—	1	94	1,605	163	1,025	—	2,793
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,455	26	82	31	174	18	2,386	39,144	1,661	7,451	2,626	41,261
CIVISION 1	46	10	—	—	24	—	80	1,291	227	298	135	1,751
CIVISION 2	42	—	—	—	4	—	46	870	4	57	—	931
CIVISION 3	260	8	18	3	132	—	422	6,549	1,007	798	40	7,407
CIVISION 4	491	—	14	—	214	1	720	12,894	619	1,445	1,147	16,105
CIVISION 5	226	—	22	28	254	9	550	10,540	1,222	2,212	—	13,974
CIVISION 6	145	—	6	—	65	—	216	2,891	10	454	—	3,355
CIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	75	—	45	60	135
CIVISION 8	146	8	8	—	34	1	197	3,550	265	813	100	4,728
CIVISION 9	16	—	1	—	6	—	23	692	—	592	9	1,293
CIVISION 10	10	—	4	—	—	—	14	192	20	500	—	712
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	48	—	52	205	—	131	—	336

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
APRIL REVISED - 1972 - AVRIL REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,260	181	1,595	1,914	12,721	91	25,366	361,985	42,663	92,850	53,261	550,659
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	—	34	—	3	2	69	1,026	231	369	—	1,626
DIVISION 1	18	—	34	—	3	—	55	827	231	347	—	1,405
DIVISION 2	3	—	—	—	—	—	3	34	—	—	—	34
DIVISION 3	4	—	—	—	—	2	6	49	—	7	—	56
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	68	—	15	—	83
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	—	—	14	4	—	21	318	—	466	—	784
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	14	—	—	14	231	—	26	—	257
QUEEN'S	3	—	—	—	4	—	7	87	—	440	—	527
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	179	13	37	—	44	—	273	3,973	458	4,845	721	9,557
ANNAPOLIS	14	—	—	—	—	—	14	221	2	67	2	292
ANTIGNISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	21	—	—	—	—	—	21	304	—	691	20	1,015
COLCHESTER	3	—	—	—	4	—	7	49	—	19	62	131
CUMBERLAND	2	—	10	—	—	—	12	190	258	—	175	623
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	76	1	24	—	31	—	132	2,236	71	3,211	198	5,716
HANT'S	9	5	1	—	—	—	15	124	1	—	—	125
INVERNESS	1	—	—	—	—	—	1	22	—	22	—	44
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	5	—	188	—	193
LUNenburg	11	—	—	—	—	—	11	166	—	358	25	549
PICTOU	16	—	—	—	8	—	24	304	126	157	138	725
QUEEN'S	4	—	—	—	—	—	4	90	—	27	—	117
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	3	—	—	—	—	—	3	26	—	104	100	230
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	19	7	2	—	1	—	29	236	—	1	—	237
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	116	—	9	—	99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	4	—	—	—	—	—	4	49	—	10	—	59
CHARLOTTE	1	—	—	—	—	—	1	15	—	8	—	23
GLOUCESTER	16	—	—	—	—	—	16	246	—	1	—	247
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	3	—	—	—	—	—	3	71	—	9	450	530
MADAWASKA	4	—	—	—	—	—	4	66	—	15	—	81
NORTHUMBERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	627	694
ST. JOHN	12	—	—	—	23	15	50	568	150	102	266	1,086
SUNBURY	22	—	—	—	—	—	22	322	—	38	75	435
VICTORIA	23	—	—	—	4	—	27	309	5	18	—	332
WESTMORLAND	5	—	8	—	31	4	48	476	—	398	—	874
YORK	25	—	1	—	41	—	67	865	60	289	—	1,214

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

APRIL REVISED - 1972 - AVRIL REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
ALGOMA	75	—	2	—	8	—	85	1,843	—	97	31	1,971
BRANT	52	—	4	—	31	—	87	1,563	54	266	256	2,139
BRUCE	26	16	6	—	50	1	99	1,038	29	99	1	1,167
CARLETON	91	—	14	226	821	1	1,153	14,439	1,262	2,606	2,115	20,422
COCHRANE	19	—	3	27	32	2	83	1,109	—	484	62	1,655
DUFFERIN	78	—	6	—	—	—	84	1,148	—	53	125	1,326
DUNDAS	5	—	1	—	—	—	6	67	3	11	—	81
DURHAM	36	1	36	—	60	—	133	1,696	4,018	8	337	6,359
ELGIN	34	—	—	—	54	—	88	1,016	91	525	4	1,636
ESSEX	126	—	100	53	25	12	316	6,349	292	787	879	8,307
FRONTENAC	70	1	2	—	149	2	224	3,429	65	425	335	4,254
GLENGARRY	—	1	—	—	—	1	2	8	—	—	—	8
GRENVILLE	13	—	—	—	—	—	13	268	10	100	—	378
GREY	37	7	—	—	—	1	45	805	63	75	10	953
HALDIMAND	21	—	—	4	6	—	31	586	43	192	—	821
HALIBURTON	6	14	—	—	—	—	20	219	—	4	—	223
HALTON	387	—	38	120	82	—	627	11,260	211	964	563	12,998
HASTINGS	178	5	—	—	12	—	195	2,870	25	292	898	4,085
HURON	16	—	1	—	37	—	54	622	5	27	—	654
KENORA	5	—	—	—	1	—	6	117	—	135	3	255
KENT	43	3	8	—	13	—	67	1,130	22	118	41	1,311
LAMBTON	39	6	—	—	72	—	117	1,366	46	83	3,286	4,781
LANARK	12	1	—	—	—	1	14	287	15	50	110	462
LEEDS	31	4	—	—	—	—	35	596	16	26	16	654
LENNOX	17	1	2	—	1	—	21	356	48	56	—	460
LINCOLN	120	—	1	—	9	—	130	2,688	125	836	20	3,669
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLESEX	143	—	5	—	406	—	554	6,158	152	3,139	2,818	12,267
MUSKOKA	15	11	—	—	1	—	27	624	5	784	—	1,413
NIPISSING	42	2	17	60	—	—	121	1,734	—	327	212	2,273
NORFOLK	46	1	—	—	16	—	63	1,141	265	13	53	1,472
NORTHUMBERLAND	47	—	2	—	—	—	49	999	7	35	—	1,041
ONTARIO	106	—	3	—	—	—	109	2,504	28	5,206	413	8,151
OXFORD	47	—	12	32	—	3	94	1,583	564	98	162	2,407
PARRY SOUND	10	4	—	—	1	—	15	165	2	15	120	302
PEEL	310	6	170	69	608	—	1,163	16,357	1,811	532	778	19,478
PERTH	18	—	—	—	26	1	45	625	151	147	23	946
PETERBOROUGH	68	13	—	—	86	—	167	2,075	15	146	335	2,571
PRESCOTT	2	—	3	—	3	—	8	81	—	136	—	217
PRINCE EDWARD	7	3	—	—	—	—	10	149	5	23	39	216
RAINY RIVER	9	—	—	—	—	—	9	144	—	16	—	160
RENFREW	52	3	—	—	—	2	57	1,105	94	94	—	1,293
RUSSELL	21	—	2	—	—	—	23	353	—	—	—	353
SIMCOE	200	4	8	—	80	1	293	5,177	587	471	876	7,111
STORMONT	12	—	2	—	15	—	29	362	—	16	16	394
SUDBURY	51	1	10	—	75	—	137	1,887	39	731	495	3,152
THUNDER BAY	31	2	12	—	38	—	83	1,445	132	81	255	1,913
TIMISKAMING	12	—	4	—	—	—	16	253	—	50	5	308
VICTORIA	14	10	2	—	1	4	31	412	95	182	5,833	6,522
WATERLOO	163	—	25	104	546	—	838	10,607	886	2,696	510	14,699
WELLAND	96	—	2	—	156	—	254	3,748	323	806	1,106	5,983
WELLINGTON	115	1	1	15	—	3	135	2,595	111	226	40	2,972
WENTWORTH	160	—	8	—	267	—	435	5,754	305	1,659	745	8,463
YORK	404	—	262	52	2,953	—	3,671	59,387	11,756	13,620	6,792	91,555
MANITOBA	398	2	115	126	721	—	1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
DIVISION 1	5	—	—	—	—	—	5	88	—	30	—	118
DIVISION 2	6	—	—	—	—	—	6	92	92	25	633	842
DIVISION 3	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	85	—	16	7	108
DIVISION 6	11	—	—	—	—	—	11	160	—	2	—	162
DIVISION 7	30	—	—	—	40	—	70	756	6	180	—	942
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	360	367
DIVISION 9	3	—	—	—	—	—	3	66	—	4	—	70
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	37	—	1	—	38
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	1	—	2	—	—	—	3	36	—	—	—	36
DIVISION 14	15	—	—	—	—	—	15	240	—	—	—	240

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MANITOBA	11,084	463	1,766	876	8,452	125	22,766	359,231	38,287	122,868	64,591	584,977
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	7,155 3,929	16 447	1,488 278	774 102	7,799 653	103 22	17,335 5,431	270,389 88,842	33,008 5,279	109,852 13,016	53,111 11,480	466,360 118,617
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69	—	12	—	16	15	112	1,641	1	539	202	2,383
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	28 41	— —	10 2	— —	16 —	15 —	69 43	1,122 519	— 1	283 256	202 —	1,607 776
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15	—	2	—	—	—	17	381	—	70	—	451
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	15 —	— —	2 —	— —	— —	— —	17 —	377 4	— —	70 —	— —	447 4
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	346	9	17	—	63	6	441	7,023	553	1,889	797	10,262
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	121 225	— 9	5 12	— —	59 4	5 1	190 251	3,423 3,600	345 208	1,417 472	737 60	5,922 4,340
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	—	16	—	92	1	299	4,323	135	4,857	930	10,245
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	163 27	— —	16 —	— —	80 12	1 —	260 39	3,697 626	103 32	4,808 49	605 325	9,213 1,032
QUEBEC	1,726	41	308	48	2,487	55	4,665	59,907	8,023	44,526	10,163	122,619
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,119 607	6 35	277 31	30 18	2,312 175	51 4	3,795 870	48,556 11,351	7,195 828	42,875 1,651	8,751 1,412	107,377 15,242
ONTARIO	4,774	371	1,028	691	3,128	26	10,018	180,842	22,129	41,003	39,167	283,141
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	3,262 1,512	7 364	911 117	617 74	2,967 161	18 8	7,782 2,236	140,491 40,351	19,249 2,880	37,884 3,119	32,422 6,744	230,047 53,094
MANITOBA	513	7	106	—	918	—	1,544	16,522	1,598	7,837	1,841	27,798
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	411 102	— 7	81 25	— —	858 60	— —	1,350 194	13,822 2,700	1,439 159	7,533 304	1,212 628	24,007 3,791
SASKATCHEWAN	413	—	12	—	10	1	436	7,241	1,820	1,639	1,151	11,851
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	299 114	— —	10 2	— —	— 10	1 —	310 126	5,248 1,993	1,820 —	1,259 380	739 412	9,066 2,785
ALBERTA	1,579	—	1—3	106	916	—	2,744	41,402	2,367	12,926	7,815	64,510
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,061 518	— 6	128 55	106 —	876 40	2 1	2,176 620	30,435 10,967	1,783 584	9,741 3,185	6,827 988	48,786 15,724
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,455	26	82	31	774	18	2,386	39,744	1,661	7,451	2,525	51,381
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	676 779	— 26	46 34	21 10	631 143	10 8	1,386 1,000	23,218 16,526	1,074 587	3,982 3,469	1,614 911	29,888 21,493
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	4	—	8	205	—	121	—	326
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	4	—	—	—	4	—	8	—	—	—	—	—

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

39

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

APRIL REVISED - 1972 - AVRIL RÉVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,860	181	1,599	1,914	12,721	91	25,366	361,985	42,663	92,850	53,361	550,859
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	6,551 2,309	21 160	1,408 191	1,809 105	12,204 517	63 28	22,056 3,310	308,463 53,522	38,595 4,068	81,517 11,333	39,882 13,479	468,457 82,402
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	30	—	34	—	3	2	69	1,026	231	369	—	1,626
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	14 16	— —	34 —	— —	3 —	— 2	51 18	804 222	215 16	352 17	— —	1,371 255
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	—	—	14	4	—	21	318	—	466	—	784
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	3 —	— —	— —	14 —	4 —	— —	21 —	318 —	— —	466 —	— —	784 —
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	179	13	37	—	44	—	273	3,973	458	4,845	721	9,997
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	130 49	6 7	25 12	— —	35 9	— —	196 77	3,089 844	152 300	4,039 606	266 455	7,540 2,451
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	116	—	9	—	99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	83 33	— —	8 1	— —	83 16	20 —	194 50	2,489 564	210 5	844 45	968 450	4,511 1,764
QUEBEC	1,439	24	427	254	3,278	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,074 365	4 20	389 38	254 —	3,303 75	21 3	5,045 501	59,073 6,645	8,391 1,127	21,717 1,099	3,895 10	93,076 8,881
ONTARIO	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,702 1,036	9 112	683 91	699 63	6,443 298	17 18	10,553 1,618	157,067 27,232	21,849 1,927	34,493 5,075	24,906 5,812	238,315 40,246
MANITOBA	398	2	115	126	721	—	1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	357 41	— 2	111 4	126 —	709 12	— —	1,303 59	14,022 915	4,568 92	2,388 149	1,996 1,137	22,974 2,293
SASKATCHEWAN	278	—	12	—	22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	234 44	— —	12 —	— —	12 10	— 4	258 58	4,640 937	45 32	842 285	2,619 496	8,146 1,750
ALBERTA	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	878 299	1 6	81 13	716 35	1,153 45	— 1	2,829 399	38,329 6,794	2,215 141	11,419 1,779	3,518 2,775	55,481 11,489
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,076 424	1 13	65 32	— 7	459 52	5 —	1,606 528	28,632 9,273	950 422	4,957 1,933	1,714 2,344	36,253 13,972
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	56	—	145	—	201
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— 56	— —	— 145	— —	— 201

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 MAY - 1972 - MAI

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	76,2	70	2,22	1,22	62,712	102,299	11,276	4,610	23,108	11,637	-	131	225,746
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1	-	553	135	8,023	22,129	1,598	1,820	2,367	1,661	-	-	38,287
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	-	553	135	7,406	18,463	936	1,737	2,168	1,088	-	-	32,486
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	-	372	1,270	556	-	21	133	-	-	2,352
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	-	145	1,910	101	83	152	318	-	-	2,709
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1	-	-	-	100	486	5	-	26	122	-	-	740
COMMERCIAL COMMERCIALES	539	70	1,889	4,857	44,526	41,003	7,837	1,639	12,926	7,451	-	121	122,668
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	443	20	181	1,101	5,534	21,187	808	496	2,199	1,493	-	10	33,472
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	10	-	333	203	4,073	5,514	581	126	2,415	862	-	59	14,176
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	185	57	1,297	2,238	74	199	973	649	-	-	5,672
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	44	50	220	1,110	3,853	5,921	1,294	567	2,048	1,401	-	-	16,508
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	195	2,000	1,319	1,491	7	146	1,469	763	-	6	7,396
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	10	-	281	268	27,736	2,666	4,825	67	2,919	1,832	-	50	40,654
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	35	-	89	453	-	-	9	28	-	-	614
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	395	81	10	388	146	-	585	-	-	-	1,605
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	32	-	64	37	615	1,145	102	38	309	423	-	6	2,771
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	-	-	797	2,000	1,163	10,167	1,841	1,151	7,815	2,525	-	-	64,591
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	100	1,000	1,734	27,545	455	761	4,681	766	-	-	37,229
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	-	1,118	331	347	155	-	620	-	-	2,571
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	16	100	1,915	1,729	-	-	2,787	250	-	-	8,651
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	100	-	170	25	1,145	19	179	159	108	-	-	-	2,045
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	1	1,207	8,290	1,006	42	162	708	-	-	13,566
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	11	7	47	127	14	14	26	73	-	-	319

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

APRIL REVISED - 1972 - AVRIL REVISÉ

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	600	466	6,024	2,522	36,239	94,062	10,330	4,319	21,847	12,320	-	145	148,874
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	231	-	458	215	9,518	23,776	4,660	77	2,356	1,372	-	-	42,663
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	16	-	287	215	9,311	20,708	4,453	64	651	827	-	-	36,532
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	215	-	170	-	54	1,375	203	1	1,438	75	-	-	3,531
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	-	94	1,349	-	12	249	404	-	-	2,108
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	1	-	59	344	4	-	18	66	-	-	452
COMMERCIAL COMMERCIALES	369	466	4,845	889	22,816	39,568	2,537	1,127	13,198	6,890	-	145	92,850
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	7	-	2,129	193	8,242	14,983	546	145	1,988	1,579	-	100	25,512
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	4	-	229	81	3,443	2,505	261	95	1,558	1,280	-	-	9,456
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	10	-	204	63	1,310	1,836	500	26	802	725	-	-	5,476
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	-	-	1,427	408	3,631	10,372	435	444	4,524	729	-	36	22,006
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	440	277	17	3,273	4,320	230	110	1,208	557	-	-	10,432
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	-	480	6	2,056	3,412	385	160	2,381	1,425	-	-	10,305
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	55	134	393	-	-	30	58	-	-	670
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	325	-	35	-	142	551	95	63	438	83	-	-	1,732
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	23	26	64	66	585	1,196	85	84	269	454	-	9	2,861
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	-	-	721	1,418	3,905	30,718	3,133	3,115	6,293	4,058	-	-	53,361
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	75	627	3,326	17,256	1,378	2,543	3,763	2,900	-	-	31,868
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	254	358	9,162	75	15	1,326	-	-	-	11,190
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	175	450	10	3,042	1,475	197	-	691	-	-	6,040
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	246	87	15	233	189	81	155	7	-	-	1,013
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	216	-	156	891	-	268	1,043	401	-	-	2,975
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	9	-	40	134	16	11	6	50	-	-	274

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

Province	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doublés		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines		Garages — Garages		Improvements — Améliorations		Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur			
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																		
CANADA	11,084	203,063	463	3,732	1,766	25,831	876	12,706	8,452	84,882	125	373	4,677	5,153	18,814	359,231			
NFLD T.-N.	69	994			12	130			16	225	15	34		6	252	1,641			
N.F.L. I.-P.-F.	15	346			2	20								2	13	381			
N.S. N.-É.	346	5,416	9	28	17	162			63	679	6	19	6	52	631	7,022			
N.B.	190	3,032			16	197			92	745	1	4	20	22	303	4,323			
QUE.	1,726	26,440	41	346	308	3,162	48	562	2,487	22,948	55	187	845	614	3,962	59,907			
CNT.	4,774	71,984	371	3,042	1,028	10,965	691	10,093	3,128	37,265	26	64	3,447	2,249	9,793	180,842			
MAN.	513	7,115	7	29	106	1,121			518	6,701			37	275	574	16,522			
SASK.	413	6,445			12	153			10	137	1	5	27	121	283	7,241			
ALTA.	1,579	26,165	9	65	183	2,167	106	1,559	916	8,565	3	10	51	1,336	884	41,402			
B.C. C.-B.	1,455	27,523	26	182	82	1,214	31	492	774	7,537	18	50	234	416	2,096	39,744			
Y.U.C.																			
N.W.T. T.-N.-O.	4	103							48	80					22	205			

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

[illegible]

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	4,590	14	1,080	760	6,491	71	13,006	200,287	23,089	84,976	47,623	355,975
CALGARY	450	-	84	98	358	-	990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
EDMONTON	474	3	28	8	483	2	928	14,411	661	5,227	4,324	24,623
EDMONTON C	195	-	28	8	483	2	716	8,978	533	5,064	3,665	18,240
PARKLANDS CO 31	27	1	-	-	-	-	28	582	15	-	-	610
ST ALBERT T-V	106	-	-	-	-	-	106	1,519	16	11	-	1,546
STRATHCONA CO	136	2	-	-	-	-	138	3,107	18	148	654	3,927
STURGEON RD	10	-	-	-	-	-	10	225	75	-	-	300
HALIFAX	56	-	4	-	24	-	84	1,263	-	558	607	2,428
DARTMOUTH C	46	-	-	-	-	-	46	1,205	-	241	-	1,446
HALIFAX C	10	-	4	-	24	-	38	758	-	157	607	2,112
HAMILTON	347	-	10	183	185	3	728	13,217	554	4,741	171	18,689
ANCASTER TWP	5	-	1	-	-	-	6	241	-	14	-	255
BEVERLY TWP	15	-	-	-	-	-	15	351	10	30	-	431
BIRCHCOCK TWP	14	-	-	-	-	-	14	428	25	10	-	463
BURLINGTON T-V	136	-	3	183	1	-	323	6,005	342	1,295	8	7,650
CLNDAS T-V	4	-	-	-	-	-	4	207	-	17	-	224
FLAMBOURG EAST TWP	21	-	-	-	-	1	22	522	-	4	-	526
FLAMBOURG WEST TWP	10	-	-	-	-	-	10	303	45	-	-	348
GLANFORD TWP	9	-	-	-	-	-	9	144	5	-	-	149
HAMILTON C	66	-	6	-	184	-	256	3,458	52	3,368	164	7,041
SALT FLEET TWP	60	-	-	-	-	2	62	1,318	67	1	-	1,386
STONE CREEK T-V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
WATERDOWN V-VL	6	-	-	-	-	-	6	120	-	2	-	122
HULL	49	-	6	-	106	1	162	4,545	37	102	27	5,311
AYLMER T-V	3	-	2	-	104	-	109	1,148	-	-	-	1,148
DESCHENES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU T-V	16	-	-	-	159	-	175	2,054	-	3	-	2,057
HULL C	10	-	3	-	39	1	53	828	32	652	-	1,510
LUCERNE M	11	-	1	-	-	-	12	293	5	14	-	312
POINTE-GATINEAU T-V	9	-	-	-	4	-	13	226	-	33	20	279
TEMPLETON V-VL												
TEMPLETON-OUEST M												
KITCHENER	208	6	33	-	334	1	582	7,383	165	693	105	8,286
AYR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BRIDGEPORT V-VL	5	-	-	-	-	-	5	107	-	-	-	107
DUMFRIES NORTH TWP	2	6	-	-	-	-	8	97	7	-	-	104
GALT C	5	-	2	-	-	-	7	159	-	200	-	359
HESPELER T-V	9	-	-	-	-	-	9	211	-	20	-	231
KITCHENER C	171	-	26	-	334	-	531	6,237	120	379	105	6,841
PRESTON T-V	8	-	4	-	-	-	12	324	24	11	-	359
WATERLOO C												
WATERLOO TWP	8	-	1	-	-	1	10	247	18	83	-	348
LONDON	194	-	2	43	124	-	363	4,676	328	1,147	137	6,288
LONDON C	188	-	2	43	124	-	357	4,523	290	1,080	137	6,030
LONDON TWP	4	-	-	-	-	-	4	83	22	48	-	153
WESTMINSTER TWP	2	-	-	-	-	-	2	70	16	19	-	105

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		368	4	95	25	943	27	1,462	17,675	3,029	7,906	2,161	30,771
		1	-	-	-	6	-	7	99	381	59	-	539
	L	10	-	-	-	-	-	10	217	-	-	800	1,017
		31	-	-	-	16	-	47	630	351	165	-	1,146
		28	-	10	25	-	-	63	937	-	91	7	1,035
		3	-	-	-	-	-	3	42	350	-	-	392
		-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	10
		3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
		2	-	-	-	37	-	39	243	6	54	-	303
		3	-	-	-	-	-	3	90	8	10	-	108
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	4	71	-	100	-	171
		49	-	-	-	-	-	49	761	-	2	-	763
		-	-	-	-	-	-	-	11	10	-	-	21
		5	-	-	-	33	-	38	381	30	16	-	427
	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	2	-	4	-	6	70	40	400	-	510
	L	6	-	-	-	-	-	6	87	410	-	-	497
		22	-	14	-	12	18	66	597	37	113	1	748
		26	-	-	-	49	2	77	1,133	62	260	-	1,455
		-	-	-	-	-	1	1	13	-	11	-	24
	L	16	-	8	-	108	2	134	1,136	-	154	-	1,290
		10	-	26	-	79	2	117	2,125	758	3,159	323	6,365
		1	-	-	-	-	-	1	24	120	7	-	151
		10	-	1	-	128	-	139	1,375	60	260	-	1,695
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	23	5	12	26	66
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	5	64	-	-	-	64
		-	-	-	-	-	-	-	18	-	14	-	32
		8	-	-	-	-	-	8	135	-	46	-	181
		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	22	35
		3	-	-	-	-	-	3	85	120	360	-	565
		3	-	-	-	-	-	3	93	-	392	-	485
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21	-	-	-	8	-	29	414	-	99	-	513
		2	-	2	-	-	-	4	77	-	15	-	92
		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
		17	4	-	-	-	-	21	417	-	41	-	458
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	17	-	-	-	6	-	23	304	-	11	-	315
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	-	4	-	13	1	33	392	17	37	2	448
		4	-	-	-	-	-	4	185	-	4	-	189
		-	-	10	-	302	-	312	2,804	10	1,643	-	4,457
		-	-	18	-	139	-	157	1,633	236	323	-	2,192
		-	-	-	-	-	-	-	14	3	-	-	17
		2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
		40	-	-	-	3	-	43	819	15	8	-	842
		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	40	980	1,029
OTTAWA		154	-	-	158	90	2	404	7,173	10	463	1,946	9,592
		53	-	-	158	-	-	211	3,503	2	171	1,587	5,263
	L	99	-	-	-	90	-	189	3,531	8	258	357	4,154
		1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
		1	-	-	-	-	2	3	60	-	34	2	96
QUEBEC		179	1	59	-	677	6	922	11,507	210	28,248	5,800	45,765
REALPORT VILLE DE C		4	-	2	-	83	-	89	887	4	40	-	931

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

MAY - 1972 - MAI

45

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		13	—	3	—	124	—	140	1,639	—	—	—	1,639
CHARLESBOURG-CUEST M		1	—	8	—	12	—	21	190	125	—	—	315
CHARNY T-V		4	—	—	—	—	—	4	78	—	—	—	78
COURVILLE T-V		5	—	2	—	18	—	25	261	28	141	—	430
GIFFARD C		10	—	4	—	—	—	14	212	—	1	—	213
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		35	—	22	—	—	—	57	873	—	30	70	973
LAUZON C		5	1	2	—	—	—	8	208	—	6	24	238
LEVIS C		7	—	—	—	61	—	68	637	—	78	—	715
LORETTEVILLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
MONTMAGENCY T-V		8	—	2	—	—	—	10	185	—	10	—	195
ORSAINVILLE V-VL		49	—	—	—	116	6	171	1,900	42	27,459	670	30,071
QUÉBEC VILLE DE C		2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
ST-DAVID T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EMILE V-VL	L	11	—	—	—	—	—	11	245	—	11	—	256
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		14	—	14	—	239	—	267	3,541	11	432	3,150	7,134
STE-FOY C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C	L	5	—	—	—	—	—	5	102	—	—	—	102
STE-THERÈSE-DE-LISIEUX SD		6	—	—	—	—	—	6	322	—	—	1,886	2,208
SILLERY C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANIER T-V		—	—	—	—	24	—	24	184	—	40	—	224
VILLENEUVE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA		139	—	2	—	—	—	141	2,415	848	384	163	3,810
SAINT JOHN		3	—	—	—	—	—	3	62	—	—	—	62
ROTHESAY T-V		3	—	—	—	—	—	3	62	—	—	—	62
SAINT JOHN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHNS		15	—	10	—	16	15	56	856	—	105	12	973
SASKATCON		67	—	4	—	—	1	72	1,221	934	503	165	2,823
SUDBURY		118	—	31	—	205	—	354	6,727	35	376	—	7,138
CONISTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP		6	—	—	—	—	—	6	124	16	17	—	157
RAYSIDE TWP		10	—	—	—	4	—	14	300	9	6	—	315
SUDBURY C		54	—	31	—	201	—	286	5,424	4	344	—	5,772
VALLEY EAST TWP		39	—	—	—	—	—	39	703	6	9	—	718
WATERS TWP		9	—	—	—	—	—	9	176	—	—	—	176
TORONTO		1,002	—	622	227	983	4	2,838	59,667	13,984	17,625	23,044	114,320
AJAX T-V		7	—	—	—	—	—	7	187	40	40	—	267
ETCIBICOKE BOROUGH		46	—	8	—	140	—	194	5,842	2,824	2,827	4,057	15,550
MARKHAM T-V		208	—	18	—	—	—	226	5,618	1,955	38	1,610	9,221
MILTON T-V		11	—	—	—	—	—	11	203	685	48	1	937
MISSISSAUGA T-V		320	—	188	—	256	—	764	12,639	2,054	578	805	16,076
OKVILLE T-V		111	—	—	3	—	—	114	2,555	158	49	5	2,767
PICKERING V-VL		3	—	—	—	—	—	3	91	—	—	41	132
PICKERING TWP		7	—	—	—	—	—	7	242	—	—	588	830
PORT CREDIT T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	4	1,095	—	1,103
RICHMOND HILL T-V		27	—	—	—	63	—	90	1,311	50	704	20	2,085
SCARBOROUGH BOROUGH		127	—	226	102	24	—	479	11,766	1,678	4,426	8,576	26,446
STREETSVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	12	—	36	135	183
TORONTO C		—	—	38	—	—	4	42	1,476	190	4,631	3,631	9,928
VAUGHAN T-V		5	—	—	—	—	—	5	550	657	30	—	1,237
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		16	—	—	—	6	—	22	458	19	68	—	545
YORK BOROUGH		2	—	—	—	5	—	7	180	38	222	2	442
YORK EAST BOROUGH		6	—	2	—	—	—	8	257	79	14	311	661
YORK NORTH BOROUGH		106	—	142	122	489	—	859	16,276	3,553	2,819	3,262	25,910

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
 TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
 MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		131	—	8	—	144	1	284	5,028	270	647	850	6,795
BURNABY C	L	27	—	4	—	—	—	31	687	65	126	250	1,128
COQUITLAM D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELTA C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW WESTMINSTER C	L	2	—	2	—	74	1	79	801	1	80	—	882
NORTH VANCOUVER C	L	37	—	—	—	—	—	37	953	122	225	600	1,900
NORTH VANCOUVER D	L	24	—	—	—	—	—	24	406	80	182	—	668
PORT COQUITLAM C	L	2	—	—	—	—	—	2	54	2	7	—	63
PORT MOODY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SURREY D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER C	L	21	—	—	—	—	—	21	1,130	—	—	—	1,130
VANCOUVER WEST D	L	18	—	2	—	70	—	90	997	—	27	—	1,024
WHITE ROCK C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WICHAVER CPA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA		183	—	7	18	294	8	510	8,028	132	1,787	51	9,998
CAPITAL REGIONAL D		59	—	4	—	4	—	67	1,405	82	155	—	1,642
CENTRAL SAANICH D		8	—	—	—	—	—	8	236	5	—	—	241
ESQUIMALT D		1	—	—	—	51	—	52	508	2	49	—	559
NORTH SAANICH C		7	—	—	—	—	—	7	219	—	—	—	219
CAK BAY D		11	—	—	—	—	—	11	330	—	—	—	330
SAANICH D		54	—	2	18	9	—	83	1,984	—	22	—	2,006
SIDNEY T-V		37	—	—	—	28	—	65	1,206	—	18	—	1,224
VICTORIA C		6	—	1	—	202	8	217	2,140	43	1,543	51	3,777
WINDSOR		107	—	2	—	587	—	696	8,827	124	2,772	4,361	16,084
ST CLAIR BEACH V-VL		2	—	—	—	—	—	2	94	—	—	—	94
SANDWICH SOUTH TWP		9	—	—	—	—	—	9	203	7	4	—	214
SANDWICH WEST TWP		20	—	—	—	—	—	20	597	—	—	—	597
TECUMSEH T-V		—	—	—	—	—	—	—	26	—	8	—	34
WINDSOR C		76	—	2	—	587	—	665	7,907	117	2,760	4,361	15,145
WINNIPEG		346	—	73	—	738	—	1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		11,084	463	1,766	876	8,452	125	22,766	359,231	38,287	122,868	64,591	584,977
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		69	—	12	—	16	15	112	1,641	1	539	202	2,383
BADGER'S QUAY RD	L												
BURIN T-V	L												
CARBONNEAR T-V		5	—	—	—	—	—	5	68	—	—	—	68
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V		13	—	2	—	—	—	15	162	—	—	—	162
CLARENVILLE T-V		5	—	—	—	—	—	5	73	—	—	—	73
* CORNER BROOK C		13	—	—	—	—	—	13	266	—	178	190	634
DEER LAKE T-V	L												
ENGLEE T-V		2	—	—	—	—	—	2	20	—	10	—	30
FOGO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
FOXTUNE T-V		3	—	—	—	—	—	3	52	1	—	—	53
FRESHWATER T-V	L												
GLENWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GRAND BANK T-V		5	—	—	—	—	—	5	50	—	40	—	90
HARBOR GRACE T-V		4	—	—	—	—	—	4	43	—	—	—	43
LAWN T-V	L												
PASADENA T-V	L												
RAMEA T-V		2	—	—	—	—	—	2	12	—	4	—	16
STEPHENVILLE T-V	L												
WABANA T-V	L												
WESLEYVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
WINDSOR T-V		2	—	—	—	—	—	2	38	—	200	—	238
METRO ST. JOHNS		15	—	10	—	16	15	56	856	—	105	12	973
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		15	—	2	—	—	—	17	381	—	70	—	451
ALBERTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
BORGEN T-V	L												
* CHARLOTTETOWN C		15	—	2	—	—	—	17	377	—	70	—	447
GEORGETOWN T-V	L												
KENSINGTON T-V	L												
MURRAY HARBOUR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE T-V	L												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		346	9	17	—	63	6	441	7,023	553	1,889	797	10,262
* AMHERST T-V		9	—	—	—	—	5	14	131	—	20	—	151
* ANNAPOLIS CO		22	4	—	—	4	1	31	371	—	1	2	374
ANNAPOLIS ROYAL T-V	L												
ANTIGONISH T-V	L												
ARGYLE M		8	—	—	—	—	—	8	85	—	—	—	85
BERWICK T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	25	—	56
BRIDGETOWN T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
BRIDGEWATER T-V	L												
CANSO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	L												
DOMINION T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	60	—	74
* GLACE BAY T-V		11	—	—	—	—	—	11	208	—	—	—	208
* HALIFAX CO		90	2	10	—	—	—	102	1,697	—	141	—	1,838
* HANTS EAST M		38	1	—	—	—	—	39	470	28	4	—	502
HANTSPOUT T-V	L												
KENTVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	75	—	76
LIVERPOOL T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	120	—	141
LOUISBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg T-V	L												
MAHNE BAY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

47

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW RICHMOND T-V PASPEBIAC V-VL PRICE V-VL * RIMCUSKI C RIMCUSKI-EST V-VL * RIVIERE-DU-LOUP C STE-ANNE-DES-MONTS T-V ST-FABIEN P ST-JEROME-DE-MATANE P TRCIS-PISTOLS T-V		L L	4 24 15 15 1 1 1	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	4 24 15 15 4 1 -	65 479 307 213 21 20 6	- 10 40 - - - 15	2 218 33 1 - - 60	- 155 - - - - -	67 866 380 215 21 35 66
SAGLENAI LAC ST JEAN * ALMA C * ARVIDA C BAGGOTVILLE T-V * CHICOUTIMI C CHICOUTIMI P * CHICOUTIMI-NORD C DOLBEAU T-V GRANDE-BAIE M * JONQUIERE C * KENNEBEC C MISTASSINI T-V NORMANDIN V-VL PORT-ALFRED T-V RIVIERE-DU-MOULIN T-V ROBerval C STE-CROIX P ST-DAVID-DE-FALARDEAU M ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P ST-FELICIE T-V ST-JEAN-VIANNEY V-VL ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M TREMBLAY M		L L											

TABLE 14 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES C		10	—	2	—	3	2	17	248	1,660	186	41	2,135
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		9	—	—	—	—	—	9	141	—	—	—	141
VISITATION-PTE-DU-LAC M													
CANTONS DE L'EST		252	9	59	—	299	4	623	7,107	270	2,398	1,443	11,218
ARTHABASCA T-V		18	—	—	—	4	—	22	273	—	15	—	288
* ASBESTOS T-V		6	—	2	—	3	1	12	173	—	936	—	1,109
ASCOT TWP		7	1	—	—	100	—	108	503	1	2	—	506
ASCOT-NORD M													
BROME V-VL													
BROMPTONVILLE T-V													
CLEVELAND TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
COCKSHIRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V-VL		4	—	—	—	—	—	4	63	—	2	—	65
* DRUMMONDVILLE C		7	—	34	—	—	—	41	623	—	26	3	652
DRUMMONDVILLE-SUD T-V		15	—	—	—	6	2	23	277	—	—	12	289
EAST ANGUS T-V		1	—	—	—	—	—	1	30	—	62	—	92
FLEURIMONT M		22	—	—	—	—	—	22	268	—	14	—	282
* GRANBY C		11	—	2	—	23	—	36	457	116	256	—	825
GRANBY TWP-CANT		15	1	—	—	—	—	16	236	—	44	—	280
GRANTHAM-OUEST M		6	—	2	—	—	—	8	112	—	—	—	112
LAC-MEGANTIC T-V		4	—	1	—	—	—	5	102	—	13	—	115
LENOXVILLE T-V		3	—	—	—	—	—	3	51	—	30	375	456
* MAGOG C		7	—	—	—	15	—	22	247	—	1	—	248
MELBOURNE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
MONT-CARMEL M		7	6	2	—	—	—	15	136	—	6	—	142
PRINCEVILLE T-V		11	—	—	—	—	—	11	148	—	13	—	161
ROCK FOREST M		16	1	2	—	—	—	19	277	—	67	553	897
ROCK ISLAND T-V													
ST-CYRILLE V-VL													
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL		2	—	—	—	—	—	2	24	—	—	—	24
SCOTSTOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* SHERBROOKE C		48	—	8	—	148	—	204	2,298	53	566	—	2,917
SHIPTON TWP-CANT													
STRATFORD TWP-CANT													
SUTTON T-V		—	—	2	—	—	—	2	29	—	—	—	29
SUTTON TWP-CANT		5	—	2	—	—	—	7	90	—	250	—	340
* THETFORD MINES C		16	—	2	—	—	—	18	315	100	45	—	460
* VICTORIAVILLE T-V		17	—	—	—	—	1	18	279	—	37	—	316
WARWICK T-V													
WATERLOO T-V		2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	500	542
WINDSOR T-V		—	—	—	—	—	—	—	23	—	13	—	36
* YORK-MONTREAL		462	4	95	25	943	27	1,462	17,675	3,029	1,906	2,161	30,771
MUNICIPAL DIVISION		357	2	17	18	61	6	461	6,807	1,202	1,157	175	9,341
ACTON VALE T-V		1	—	—	—	—	—	1	29	179	8	1	217
BEAUFORT T-V		1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
BEDFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
BELLEFEUILLE P		4	—	—	—	—	—	4	53	—	—	—	53
* BELCEIL T-V		9	—	—	—	6	—	15	194	6	26	—	226
PLAINVILLE T-V		38	—	2	—	—	—	40	523	—	24	—	547
BOIS-DES-FILIONS V-VL		6	—	2	—	—	—	8	132	—	8	—	140
* CHAMBLEY C		10	—	—	—	—	—	10	118	70	83	—	271
CONTRECOEUR P		3	—	—	—	—	—	3	43	—	2	—	45
* COCKSVILLE T-V		6	—	2	—	—	—	8	143	200	13	—	356
DOUVILLE T-V		4	—	—	—	—	—	4	72	—	16	—	88
FARNHAM C		3	—	—	—	—	—	3	51	370	—	—	421
FERME-NEUVE V-VL		3	—	—	—	—	—	3	51	—	—	—	51
GRENVILLE M													
HINCHINBROOKE TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL		1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
HUDSON T-V (1)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON T-V													
IBERVILLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	41	4	4	—	49
* JOLIETTE C		5	—	—	—	17	—	22	264	20	74	—	358
LABELLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M		5	—	—	—	—	—	5	78	—	—	—	78
* LACHUTE C		4	—	—	—	—	—	4	114	—	6	—	120
LAFONTAINE V-VL		6	—	—	—	—	—	6	78	—	38	—	116
LA MACAZA M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL													
L'ASSOMPTION P		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
L'ASSOMPTION T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	10	—	31

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

MAY - 1972 - MAI

MAY - 1972 - MAI

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

53

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LOUGHBOROUGH TWP		2	2	—	—	—	—	4	100	5	—	18	123
MARCH TWP		1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
MARLBOROUGH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAXVILLE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	12	18	—	—	30
MCNAB TWP		5	2	—	—	—	—	7	100	—	20	—	120
MONTAGUE TWP		4	—	—	—	—	—	4	91	—	—	—	91
MORRISBURG V-VL		4	—	—	—	—	1	5	76	—	30	—	106
CLDEN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CSGCCODE TWP		33	—	—	—	—	—	33	615	1	—	—	616
CSC TWP		2	1	—	—	—	—	3	49	—	12	—	61
PAKENHAM TWP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* PEMBROKE T-V		1	—	1	—	2	—	4	59	—	66	2	127
PERTH T-V		2	—	—	—	—	—	2	57	—	1	—	58
PETAWAWA TWP		4	—	—	—	—	—	4	83	—	—	—	83
PETAWAWA V-VL		3	—	—	—	—	—	3	73	—	—	—	73
* PITTSBURG TWP		5	—	—	—	—	—	5	177	190	—	—	367
PORTLAND TWP		9	2	—	—	—	—	11	187	—	—	—	187
PRESCOTT T-V		1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	1	27
RADCLIFFE TWP		1	1	1	—	—	—	3	25	—	13	—	38
RAMSAY TWP		2	1	—	—	—	—	3	66	—	—	—	66
RENFREW T-V		3	—	—	—	—	—	3	50	30	20	—	100
RICHMOND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	70	—	75
ROCKLAND T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	8	2	—	30
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP		1	1	—	—	—	—	2	30	—	3	—	33
SEBASTOPOL TWP		—	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
SMITHS FALLS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAFFORD TWP		5	—	2	—	—	—	7	83	—	11	—	94
STITTSVILLE V-VL		7	—	—	—	—	—	7	166	—	—	—	166
STORRINGTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
WILLIAMSBURG TWP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	25	35
WINCHESTER V-VL		5	—	—	—	—	—	5	117	—	—	—	117
YONGE AND ESCOTT TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
METRO OTTAWA		154	—	—	158	90	2	404	7,173	10	463	1,946	9,592
LAKE ONTARIO		331	115	14	20	44	1	525	8,303	192	359	1,625	10,719
ANSON HINDON ETC TWP		4	5	3	—	—	—	12	131	—	9	—	140
ASPHODEL TWP		1	—	—	—	—	—	1	11	5	—	—	16
BANCROFT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	9	740	753
BATH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* BELLEVILLE C		26	—	—	—	—	—	26	444	—	44	45	523
BELMONT AND METHUEN TWP		1	3	—	—	—	—	4	56	1	—	—	57
BICROFT ID		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BORCAYGEON V-VL		4	—	—	—	—	—	4	50	—	—	—	50
BOWMANVILLE T-V		4	—	2	—	—	—	6	116	—	—	—	116
BRIGHTON V-VL		5	—	—	—	—	—	5	133	—	3	—	136
BRIGHTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP		7	—	—	—	—	—	7	79	—	2	—	81
CAMPBELLFORD T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
CARTWRIGHT TWP		4	—	—	—	—	—	4	112	8	—	—	120
CAVAN TWP		6	—	—	—	—	—	6	134	—	4	—	138
* COBBOURG T-V		29	—	—	—	—	—	29	487	60	—	—	547
COLBORNE V-VL		12	—	—	—	—	—	12	229	—	—	—	229
CRAMAHE TWP		4	—	—	—	—	—	4	82	—	—	—	82
* DARLINGTON TWP		13	—	—	—	—	—	13	406	—	15	—	421
DESERONTO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DCURC TWP		4	—	—	—	—	—	4	78	—	—	—	78
DUMMER TWP		7	3	—	—	—	—	10	141	—	2	—	143
DUNGANNON TWP		1	—	—	—	—	—	1	15	—	2	—	17
DYSART ET AL TWP		3	36	—	—	—	—	39	355	75	—	—	430
ELCCN TWP		1	5	—	—	—	—	6	66	4	—	—	70
ELZEVR TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FENELON FALLS V-VL		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
FRANKFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
FREDERICKSBURGH N TWP		7	—	1	—	—	—	8	133	—	—	—	133
HALLCOWEL TWP		14	—	—	—	—	—	14	161	—	34	—	195
HAMILTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARVEY TWP		2	28	—	—	—	—	30	289	—	12	282	583
HAVELOCK V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKEFIELD V-VL		2	—	—	—	—	—	2	46	—	—	—	46
LIMERICK TWP		—	4	—	—	—	—	4	18	—	—	—	18
* LINDSAY T-V		16	—	—	—	20	—	36	491	1	96	2	590

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LUTTERWORTH TWP	2	4	—	—	—	—	6	54	—	—	—	54
MACC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	4
MARIPSA TWP	2	1	—	—	—	—	3	58	—	4	—	62
MARORA V-VL	3	—	—	—	—	—	3	37	—	—	—	37
MONAGHAN NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
MURRAY TWP	8	—	—	—	—	—	8	166	4	6	—	176
NAPANEE T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
NEWCASTLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
NORWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
OTCNABEE TWP	6	—	—	—	—	—	6	120	7	42	—	169
PERCY TWP	6	4	—	—	—	—	10	128	—	4	—	132
PETERBOROUGH C	24	—	—	—	—	1	25	648	7	67	1	723
PICTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1	—	20
PORT HOPE T-V	9	—	4	20	—	—	33	426	—	—	—	426
RICHMOND TWP	8	—	—	—	—	—	8	172	—	—	455	627
SHEFFIELD TWP	—	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	3
SHERBORNE ETC TWP	—	4	—	—	—	—	4	23	—	—	—	23
SIDNEY TWP	32	—	2	—	—	—	34	695	16	11	—	722
SMITH TWP	10	6	—	—	—	—	16	376	4	3	300	683
SOMERVILLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TWP	2	10	—	—	—	—	12	66	—	—	—	66
STIRLING V-VL	1	—	—	—	12	—	13	123	—	—	—	123
THURLOW TWP	12	—	2	—	—	—	14	350	—	10	—	360
TRENTON T-V	6	—	—	—	12	—	18	224	—	18	—	242
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
TYENDINAGA TWP	3	—	—	—	—	—	3	41	—	—	—	41
VERULAM TWP	12	—	—	—	—	—	12	100	—	—	—	100
WELLINGTON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLASTON TWP	—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
WOODVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
THUNDERBAY REG.	1,506	5	676	227	1,211	4	3,440	70,235	16,096	22,386	23,825	132,532
ALBION TWP	19	—	—	—	—	—	19	31	74	—	42	147
AURORA T-V	6	—	—	—	—	—	6	543	—	61	—	604
BEAVERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	140	11	7	—	158
BOLTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	45	3	—	20	68
BRAMPTON T-V	1	—	—	—	192	—	193	1,614	182	70	—	1,866
BROCK TWP	12	—	—	—	—	—	12	239	30	—	—	269
CANNINGTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	55	—	—	88
CHINGUACOUSY TWP	15	—	66	—	—	—	81	1,228	1,142	3,282	175	5,827
ESQUEWING TWP	21	—	—	—	—	—	21	544	53	8	23	628
GEORGETOWN T-V	2	—	—	—	—	—	2	112	100	44	—	256
GEORGINA TWP	11	—	—	—	22	—	33	652	6	—	—	658
GWILLIMBURY EAST TWP	18	—	—	—	—	—	18	406	22	12	140	580
KING TWP	20	—	—	—	—	—	20	782	—	15	—	797
NASSAGAWEGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWMARKET T-V	30	—	—	—	—	—	30	516	—	59	—	635
PORT PERRY V-VL	109	—	6	—	14	—	129	2,401	140	909	381	3,831
RAMA TWP	6	—	—	—	—	—	6	131	—	66	—	197
REACH TWP	5	4	—	—	—	—	9	41	—	—	—	41
SCOTT TWP	2	—	—	—	—	—	2	139	250	—	—	389
SCUGOG TWP	3	1	—	—	—	—	4	52	13	—	—	65
THORAH TWP	—	—	—	—	—	—	—	99	—	4	—	103
UXBRIDGE T-V	1	—	—	—	—	—	1	35	—	67	—	102
UXBRIDGE TWP	10	—	—	—	—	—	10	309	—	—	—	309
WHITBY T-V	7	—	2	—	—	—	9	323	1	157	—	481
WHITBY EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	93	20	—	—	113
METRO TORONTO	1,002	—	622	227	983	4	2,838	59,667	13,984	17,625	23,044	114,320
NIAGARA	633	1	37	183	224	4	1,082	20,923	1,339	6,397	675	29,334
BRANTFORD C	15	—	2	—	18	1	36	556	253	51	1	861
BRANTFORD TWP	7	—	—	—	—	—	7	217	11	62	—	290
BURFORD TWP	4	—	—	—	—	—	4	88	—	—	—	88
CALEDONIA T-V	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
CANBROUUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
CAYUGA SOUTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DUMFRIES SOUTH TWP	1	1	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
DUNN TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DUNNVILLE T-V	5	—	—	—	—	—	5	102	—	5	—	107
FORT ERIE T-V	13	—	—	—	—	—	13	313	—	77	—	390
GRINBY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGERSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	41	—	8	—	49
JARVIS V-VL	3	—	—	—	—	—	3	64	—	—	—	64

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

MAY - 1972 - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LINCOLN T-V	4	—	—	—	—	—	4	136	62	206	170	574
MOULTON TWP	2	—	—	—	—	—	2	46	—	—	—	46
* NIAGARA FALLS C	55	—	16	—	—	—	71	1,630	6	240	—	1,876
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	8	—	—	—	—	—	8	253	49	11	—	313
OAKLAND TWP	1	—	—	—	—	—	1	17	1	—	—	18
ONEIDA TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	10
ONONDAGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
PARIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	10
PELHAM T-V	7	—	—	—	1	—	8	188	100	61	282	631
* PORT COLBORNE C	7	—	—	—	4	—	11	179	10	55	—	244
RAINHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST CATHERINES C	82	—	3	—	—	—	85	1,967	—	675	42	2,684
SENECA TWP	3	—	—	—	—	—	3	70	3	20	—	93
SHERBROOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
* THCROLD T-V	2	—	6	—	—	—	8	142	—	4	—	146
WAINFLEET TWP	4	—	—	—	—	—	4	82	211	1	—	294
* WELLAND C	39	—	—	—	12	—	51	1,002	—	111	—	1,113
WEST LINCOLN TWP	18	—	—	—	4	—	22	419	73	65	5	566
METRO HAMILTON	347	—	10	183	185	3	728	13,217	554	4,741	171	18,683
LAKE ERIE	367	—	4	43	192	—	606	9,218	1,155	1,628	245	12,250
AYLMER T-V	4	—	—	—	—	—	4	101	—	—	—	101
BAYHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	54	2	6	—	62
BEACHVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
BELMONT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BLENHEIM TWP	3	—	—	—	—	—	3	64	28	—	—	92
CARADOC TWP	4	—	—	—	—	—	4	110	48	—	—	158
CHARLOTTEVILLE TWP	3	—	—	—	—	—	3	77	10	—	—	87
DELAWARE TWP	2	—	—	—	—	—	2	82	2	—	—	84
DELHI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERHAM TWP	11	—	—	—	—	—	11	316	44	—	—	360
DORCHESTER NORTH TWP	11	—	—	—	—	—	11	268	20	—	—	288
EMERG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	8	—	—	—	—	—	8	147	5	17	—	169
LOBO TWP	6	—	—	—	—	—	6	144	4	—	—	148
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAPIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	1	—	—	—	—	—	1	42	3	—	—	45
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISSCURI EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	63	8	—	—	71
NISSCURI WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	1	—	—	—	—	—	1	34	19	25	—	78
NORWICH S TWP	2	—	—	—	—	—	2	86	—	—	—	86
OXFORD EAST TWP	7	—	—	—	—	—	7	137	4	—	—	141
OXFORD NORTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	57	11	—	—	68
OXFORD WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	30	—	—	38
PARKHILL T-V	3	—	—	—	—	—	3	37	—	—	—	37
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
PORT ROYAL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
* ST THOMAS C	28	—	—	—	—	—	28	443	—	6	—	449
SIMCOE T-V	12	—	—	—	—	—	12	225	5	—	110	340
SCUTWOLD TWP	3	—	—	—	—	—	3	86	80	—	—	166
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHROY T-V	11	—	2	—	—	—	13	251	—	206	—	457
TILLSONBURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
TOWNSEND TWP	3	—	—	—	—	—	3	64	25	45	—	134
VIENNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	8	—	2	—	10
WALSINGHAM N TWP	2	—	—	—	—	—	2	63	1	—	—	64
WALSINGHAM S TWP	1	—	—	—	—	—	1	42	5	—	—	47
WARDSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERFORD T-V	1	—	—	—	12	—	13	113	47	—	—	160
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
WINDHAM TWP	4	—	—	—	—	—	4	143	82	9	—	234
WOODHOUSE TWP	—	—	—	—	—	—	—	30	—	15	—	45
* WOODSTOCK C	9	—	—	—	56	—	65	594	1	139	2	736
YARMOUTH TWP	8	—	—	—	—	—	8	165	19	10	—	194
ZORRA EAST TWP	14	—	—	—	—	—	14	332	324	1	—	657
ZORRA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
METRO LONDON	194	—	2	43	124	—	363	4,676	328	1,147	137	6,288

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LAKE ST. CLAIR		271	13	16	60	691	4	1,055	14,328	385	3,100	4,671	22,484
	AMHERSTBURG T-V	16	—	—	54	—	—	70	1,123	—	—	—	1,123
L	ANDERDON TWP	4	—	—	—	—	—	4	101	—	—	—	101
L	BELLE RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	PLENHEIM T-V	5	7	—	—	—	—	12	187	—	—	—	187
L	BOSANQUET TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	BOTHWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	* CHATHAM C	29	—	2	6	12	4	53	708	20	25	—	753
L	CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	COLCHESTER SOUTH TWP	6	—	—	—	—	—	6	112	—	—	—	112
L	COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
L	CRESDEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
L	ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ESSEX T-V	1	—	—	—	—	—	1	50	—	10	—	60
L	GCSFIELD NORTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	50	1	—	—	51
L	GCSFIELD SOUTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	93	—	—	—	93
L	HARRROW T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
L	HARROW TWP	7	6	—	—	—	—	13	229	—	1	—	230
L	HOWARD TWP	4	—	—	—	—	—	4	99	6	—	—	105
L	KINGSVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	73	5	11	—	89
L	LEAMINGTON T-V	5	—	2	—	—	—	7	149	—	10	—	159
L	MAIDSTONE TWP	11	—	—	—	—	—	11	263	—	24	—	287
L	MCCRE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	PELEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	PLYMPTON TWP	13	—	—	—	—	—	13	247	—	—	—	247
L	POINT EDWARD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
L	RALEIGH TWP	4	—	—	—	—	—	4	86	—	—	—	86
L	RIDGETOWN T-V	4	—	—	—	—	—	4	80	—	—	—	80
L	SARNIA C	19	—	10	—	92	—	121	1,187	6	105	310	1,608
L	SARNIA TWP	4	—	—	—	—	—	4	99	42	123	—	264
L	SCMBRA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
L	THEODOR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	11
L	TILBURY T-V	7	—	—	—	—	—	7	209	112	7	—	328
L	TILBURY WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	23	13	6	—	42
L	* WALLACEBURG T-V	12	—	—	—	—	—	12	261	50	—	—	311
L	WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
L	METRC WINDSOR	107	—	2	—	587	—	696	8,827	124	2,772	4,361	16,084
UPPER GRAND RIVER		372	8	47	—	341	1	769	11,240	1,751	967	850	14,808
	BRUSSELS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
L	CLINTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
L	DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	DRAYTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
L	EASTHOPE NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	12	—	—	17
L	EASTHOPE SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ELLICE TWP	1	—	—	—	—	—	1	26	4	—	—	30
L	ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ELORA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	26	—	4	—	30
L	ERAMOSA TWP	1	—	2	—	—	—	3	40	6	—	—	46
L	ERIN TWP	14	—	—	—	—	—	14	355	10	—	—	365
L	ERIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	29	—	31
L	EXETER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	FERGUS T-V	10	—	—	—	—	—	10	155	—	—	55	210
L	GARAFRAXA WEST TWP	5	2	—	—	—	—	7	106	66	—	—	172
L	GODERICH T-V	5	—	—	—	3	—	8	127	115	1	—	243
L	* GUELPH C	48	—	12	—	—	—	60	1,036	1,230	188	590	3,044
L	HENSALL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	27
L	LISTCHWELL T-V	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	25	105
L	MITCHELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	MOUNT FOREST T-V	5	—	—	—	—	—	5	96	—	—	—	96
L	NEW HAMBURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	7
L	NICHOL TWP	8	—	—	—	—	—	8	205	10	8	8	231
L	PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	PUSLINCH TWP	10	—	—	—	—	—	10	248	20	22	14	304
L	ST MARYS T-V	3	—	—	—	—	—	3	69	—	—	—	69
L	SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	* STRATFORD C	20	—	—	—	—	—	20	413	2	11	1	427
L	WELLESLEY TWP	8	—	—	—	—	—	8	179	46	—	—	225
L	WILFRET TWP	12	—	—	—	—	—	12	307	15	—	4	326
L	WINGHAM T-V	3	—	—	—	—	—	3	113	—	—	48	161
L	WOLLEWICH TWP	5	—	—	—	4	—	9	205	19	9	—	233
L	METRC KITCHENER	208	6	33	—	334	1	582	7,383	169	693	105	8,350
GEORGIAN BAY		498	176	48	—	48	3	763	13,328	592	1,004	1,365	16,289
		28	—	—	—	—	—	28	581	—	—	—	581

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ALBERMARLE TWP		2	14	—	—	—	—	16	78	—	—	—	78
ALLISTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
AMABEL TWP		5	20	—	—	—	—	25	259	—	2	—	261
AMARANTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP		1	9	—	—	—	—	10	97	6	—	—	103
* BARRIE C		78	—	2	—	—	—	80	1,596	406	273	28	2,303
BEETON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	8
BENTINCK TWP		5	—	—	—	—	—	5	84	4	—	—	88
BRACEBRIDGE T-V		17	21	—	—	—	—	38	527	4	21	—	552
BRADFORD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE TWP		5	—	—	—	—	—	5	63	—	—	—	63
CHAPMAN T-V		2	—	—	—	—	—	2	17	—	—	—	17
CHESLEY T-V		1	—	—	—	—	2	3	33	—	—	—	33
COLLINGWOOD T-V		14	—	—	—	—	—	14	297	—	21	20	338
COLLINGWOOD TWP		5	18	—	—	—	—	23	545	6	18	—	569
DERBY TWP		4	—	—	—	—	—	4	54	—	2	—	56
DURHAM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELMVALE V-VL		3	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	46
* ESSA TWP		4	—	—	—	5	—	9	98	—	—	—	98
EUPHRASIA TWP		2	1	—	—	—	—	3	82	—	5	—	87
FLESHERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLCS TWP		7	1	—	—	—	—	8	95	24	1	—	120
GARAFRAXA EAST TWP		3	—	—	—	—	—	3	81	22	—	—	103
GLENELG TWP		4	2	—	—	—	—	6	86	—	—	—	86
GRAND VALLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T-V		10	3	—	—	—	—	13	340	—	93	146	579
HANOVER T-V		2	—	—	—	—	—	2	45	23	20	—	88
HIMSWORTH NORTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP		—	5	1	—	—	—	6	57	—	—	—	57
HUNTSVILLE T-V		16	6	—	—	—	—	22	357	—	32	—	389
INNISFIL TWP		67	—	—	—	—	—	67	1,378	3	3	88	1,472
JCLY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEARNEY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINCARDINE T-V		5	—	—	—	—	—	5	109	—	63	—	172
LAKE OF BAYS TWP		5	8	—	—	—	—	13	157	—	—	—	157
MARKDALE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	2	—	22
MCCOUGALL TWP		4	1	—	—	—	—	5	107	—	—	—	107
MCKELLAR TWP		—	9	—	—	—	—	9	75	—	—	—	75
MCMURRICH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T-V		3	—	—	—	4	—	7	106	—	—	—	106
MEDCOTE TWP		3	—	—	—	—	—	3	75	—	—	—	75
MELANCTHON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T-V		15	—	—	—	—	1	16	331	—	55	—	386
MUSKOKA LAKES TWP		6	12	—	—	—	—	18	306	28	18	—	352
NEUSTADT V-VL		2	—	—	—	—	—	2	24	—	—	—	24
NIPISSING TWP		11	—	—	—	—	—	11	81	—	1	—	82
NOTTAWASAGA TWP		3	2	—	—	—	—	5	116	—	—	—	116
ORANGEVILLE T-V		9	—	6	—	26	—	41	537	—	—	—	537
* ORILLIA C		13	—	—	—	8	—	21	468	—	209	551	1,228
* ORILLIA TWP		1	7	—	—	—	—	8	232	10	32	—	274
OSPNEY TWP		2	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27
* OWEN SOUND C		17	—	—	—	—	—	17	283	—	8	2	293
PARRY SOUND T-V		2	—	—	—	—	—	2	75	—	2	—	77
PENETANGUISHENE T-V		9	—	—	—	—	—	9	195	—	25	—	220
PERRY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T-V		15	1	—	—	—	—	16	293	—	—	—	293
PORT MCNICHOLL V-VL		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
POWASSAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST EDMUNDS TWP		—	7	—	—	—	—	7	69	—	43	—	112
SARAWACK TWP		9	—	—	—	—	—	9	221	—	—	—	221
SOUTH RIVER V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SULLIVAN TWP		1	1	—	—	—	—	2	24	20	—	—	44
SUNDRIDGE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP		14	3	—	—	4	—	21	358	—	—	—	358
TECUMSETH TWP		27	—	—	—	—	—	27	673	17	10	—	700
TEESWATER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V		3	—	—	—	1	—	4	82	—	43	—	125
TINY TWP		14	25	—	—	—	—	39	516	6	—	—	522
TOSORONTO TWP		4	—	—	—	—	—	5	94	11	—	—	105
TOTTENHAM V-VL		11	—	28	—	—	—	39	659	—	—	—	659
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALKERTON T-V		3	—	—	—	—	—	3	85	—	2	530	617
WIARTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
NORTHEASTERN		335	4	104	—	255	2	700	13,378	136	1,504	1,816	16,834
BALFOUR-CHELMFORD TWP		10	—	—	—	3	—	13	173	—	209	—	382

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BLIND RIVER T-V		1	—	—	—	—	—	1	11	—	25	389	425
BRUCE MINES T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V		3	—	—	—	—	—	3	72	—	—	—	72
CHAPLEAU TWP		3	—	—	—	1	—	4	67	15	2	1,217	1,301
CHARLTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPALT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T-V		6	—	—	—	—	—	6	144	—	38	3	185
COLEMAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP		6	—	—	—	—	—	6	123	—	—	—	123
DYMNDO TWP		—	—	—	—	—	—	—	6	13	77	—	56
ELLECT LAKE TWP		—	1	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
ENGLEHART T-V		5	—	—	—	—	—	5	74	—	6	—	80
ESPANOLA T-V		10	—	—	—	—	—	10	232	—	—	—	232
FALCONBRIDGE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERRIS EAST TWP	L	21	2	—	—	—	—	23	426	—	—	—	426
GORDON AND ALLAN W TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V	L	4	—	—	—	—	—	4	74	—	6	—	80
HARRIS TWP		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
HEARST T-V		2	—	—	—	—	—	2	134	—	30	32	196
IRON BRIDGE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	3
IRCCOIS FALLS T-V		3	—	—	—	—	—	3	102	—	—	140	242
* KAPUSKATING T-V		5	—	—	—	—	—	5	128	70	35	—	233
* KIRKLAND LAKE T-V (2)		3	—	—	—	—	—	3	106	—	19	—	125
LARDER LAKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	4
LITTLE CURRENT T-V		1	—	—	—	—	—	1	27	2	1	—	30
MASSEY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V		2	—	—	—	—	1	3	71	—	—	—	71
MCGARRY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
MICHIPICOTEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTJOY TWP		10	—	—	—	10	—	20	279	—	11	—	290
NAIRN TWP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	35	—	40
NEW LISKEARD T-V		10	—	2	—	—	—	12	197	—	131	—	328
* NORTH BAY C		15	1	29	—	—	1	46	800	—	85	—	885
ONAPING ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP		2	—	—	—	—	—	2	35	—	2	—	37
* SAULT STE MARIE C		67	—	24	—	14	—	105	2,254	1	189	14	2,458
STURGEON FALLS T-V		8	—	—	—	—	—	8	113	—	17	—	130
* TECK TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T-V		1	—	—	—	—	—	1	8	—	5	—	13
THOMPSON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS T-V		5	—	18	—	22	—	45	674	—	155	19	848
TISDALE TWP		1	—	—	—	—	—	1	45	—	49	—	54
WEBBWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITNEY TWP		7	—	—	—	—	—	7	124	—	—	—	124
WICKSTEED TWP		4	—	—	—	—	—	4	64	—	—	—	64
METRO SUDBURY		118	—	31	—	205	—	354	6,727	35	376	—	7,138
LAKEHEAD NORTHWESTERN		95	12	4	—	13	2	126	2,628	131	510	800	4,069
ATIKKAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	125	—	131
BALMERTOWN ID		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DRYDEN T-V		8	—	—	—	—	—	8	195	2	39	—	236
FORT FRANCES T-V		5	—	—	—	—	—	5	113	4	105	—	222
GERALDTON T-V		2	—	—	—	1	2	5	62	—	1	650	713
IGNACE TWP		8	3	2	—	—	—	13	225	—	12	—	237
* KEEWATIN T-V		2	—	—	—	—	—	2	20	—	5	—	25
* KENORA T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	10	—	14
LONGLAG TWP		1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
MANITOUWADGE ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	22
MARATHON ID		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
NEEBING TWP		1	6	—	—	—	—	7	30	—	—	—	30
NIPIGON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP		2	—	—	—	—	—	2	33	—	45	—	78
SHUNIAH TWP		2	3	—	—	—	—	5	147	21	4	—	172
SICUX LOCKOUT T-V		2	—	—	—	—	—	2	42	—	40	—	82
TERRACE BAY TWP		—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	8
* THUNDER BAY C		61	—	2	—	12	—	75	1,684	101	98	150	2,033
MANITOBA		513	7	106	—	918	—	1,544	16,522	1,598	7,837	1,841	27,798
GREATER WINNIPEG METRO		346	—	73	—	738	—	1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTERIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
		25	6	24	—	43	—	98	1,134	—	48	347	1,529
SOUTH EAST MANITOBA		—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	6
BEAUSEJOUR T-V		—	1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DUNNCTAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LAC DU BONNET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	54
STE ANNE V-VL		3	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	2
ST PIERRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELKIRK T-V		20	—	24	—	43	—	87	969	—	45	347	1,361
STEINBACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM		—	5	—	—	—	—	5	20	—	—	—	20
WINNIPEG BEACH T-V		2	—	—	—	—	—	2	69	—	—	—	69
MANITOBA INTERLAKE		14	—	—	—	5	—	19	326	20	—	6	352
RIVERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM		11	—	—	—	5	—	16	267	—	—	6	273
ST FRANCOIS XAVIER RM		1	—	—	—	—	—	1	20	20	—	—	40
STONEWALL T-V		2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		45	—	1	—	—	—	46	772	52	144	3	571
ALTONA T-V		4	—	—	—	—	—	4	86	25	—	3	114
CARMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T-V		11	—	1	—	—	—	12	225	10	80	—	315
MORRIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C		18	—	—	—	—	—	18	275	17	64	—	356
WINKLER T-V		12	—	—	—	—	—	12	186	—	—	—	186
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		60	—	4	—	120	—	184	1,701	226	173	2	2,103
BIRTLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOISSEvain T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	59	—	79
* BRANDON C		44	—	4	—	120	—	168	1,433	122	61	—	1,616
CARBERRY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
CRYSTAL CITY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
DELORAINÉ T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ERICKSON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
GLADSTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENBORO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V		3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
MCGREGOR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELITA T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	80	—	—	104
MINNEBOSA T-V		2	—	—	—	—	—	2	28	—	23	3	54
NEEPAWA T-V		7	—	—	—	—	—	7	99	23	29	—	151
PILOT MOUND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
RUSSELL T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
ST LAZARE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SOURIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRGEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		20	1	—	—	12	—	33	457	—	60	—	517
BENITO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUPHIN T-V		16	—	—	—	12	—	28	403	—	—	—	403
ETHELBERT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
GILBERT PLAINS V-VL		1	—	—	—	—	—	1	1	—	60	—	61
GRANDVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINITONAS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINITONAS V-VL		—	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	3
CCHRE RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC V-VL		3	—	—	—	—	—	3	38	—	—	—	38
SHELL RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN MANITOBA		3	—	4	—	—	—	7	200	—	10	265	479
* FLIN FLON T-V		3	—	4	—	—	—	7	182	—	6	—	188
THE PAS T-V		—	—	—	—	—	—	—	18	—	4	265	291

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		413	—	12	—	10	1	436	7,241	1,820	1,639	1,151	11,851
ARBORFIELD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BATTLEFORD T-V		24	—	—	—	10	—	34	444	—	—	32	476
BENGCOUGH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V		2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
BIRCH HILLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V		3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
CARLYLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM		4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
CRAIK T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DAVIDSON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
DUCK LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
EATONIA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTERHAZY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C		2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
ESTON T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
FOAM LAKE T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	18	38
GRAVELBOURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRENFELL T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
GULL LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
HERBERT T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
HUDSON BAY T-V		12	—	—	—	—	—	12	149	—	—	—	149
HUMBOLDT T-V		3	—	—	—	—	—	3	85	—	7	—	92
INDIAN HEAD T-V		—	—	—	—	—	—	—	8	—	6	155	169
KANSACK T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KERRICBERT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	97
KINISTINO T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LAFLECHE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMBERG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
LUMSDEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	76	3	98
LUSELAND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V		2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
MEADOW LAKE T-V		5	—	—	—	—	—	5	103	—	32	5	140
MEATH PARK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V		3	—	—	—	—	—	3	65	—	—	—	65
MELVILLE C		2	—	—	—	—	—	2	51	—	34	—	85
MEYER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MOOSE JAW C		20	—	—	—	—	—	20	1	—	—	126	127
NAICAM T-V		10	—	—	—	—	—	10	307	18	4	166	495
NIPAWIN T-V		9	—	—	—	—	—	9	128	—	—	—	128
* NORTH BATTLEFORD C		27	—	2	—	—	—	29	147	—	50	53	250
NORTH QU'APPELLE RM		1	—	—	—	—	—	1	465	—	32	25	522
OGEMA T-V		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
* PRINCE ALBERT C		30	—	2	—	—	—	32	2	—	—	—	2
QU'APPELLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	491	—	26	50	567
QUINTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
ROSETOWN T-V		4	—	—	—	—	—	4	17	—	6	—	23
ROSE VALLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
ROSTHERN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	10	15
SALT COATS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	2	—	15

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V		2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
SINTALUTA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C		9	-	-	-	-	-	9	182	-	150	-	332
TISDALE T		4	-	-	-	-	-	4	66	-	60	10	136
TURTLEFORD V-VL		4	-	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
URANIUM CITY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAH T-V		1	-	-	-	-	-	1	12	-	8	-	20
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		4	-	2	-	-	-	6	115	-	-	-	115
WHITEWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V		3	-	-	-	-	-	3	55	-	-	-	55
YELLOW CREEK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C		7	-	-	-	-	-	7	167	20	160	170	517
METRO REGINA		139	-	2	-	-	-	141	2,415	848	384	163	3,810
METRO SASKATON		67	-	4	-	-	1	72	1,221	934	503	165	2,823
ALBERTA		1,579	9	183	106	916	3	2,796	41,402	2,367	12,926	7,815	64,510
ACME V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
AIRDRIE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA BEACH V-VL		1	1	-	-	-	-	2	16	-	1	-	17
ALIX V-VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ALLIANCE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ARRCHWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BANFF T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
BARRHEAD T-V		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	4	19
BASHAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BASSANO T-V		2	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	22
BEAVERLODGE T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BELLEVUE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V		2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
BLACKFALDS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
BLAIRMORE T-V		1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
BON ACCORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	-	11
BONNYVILLE T-V		7	-	3	-	4	-	14	169	-	70	-	239
BOWDEN V-VL		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
BOW ISLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BRETTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCKS T-V		5	-	1	-	-	-	6	110	-	108	1	219
BRUDERHEIM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL C		10	-	-	-	6	-	16	265	4	77	-	346
CANMORE T-V		3	4	-	-	-	-	7	95	-	12	-	107
CARDSTON T-V		3	-	-	-	-	-	3	58	-	-	104	162
CAROLINE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CASTOR T-V		2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	L	6	-	-	-	4	-	10	144	-	47	-	191
CLIVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V		6	-	-	-	-	-	6	115	-	5	-	120

MAY - 1972 - MAI

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

MAY - 1972 - MAI

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
THCRSBY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	6	-	31
THREE HILLS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRICHO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWC HILLS CO	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TWC HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VALLEYVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V		8	-	-	-	-	-	8	140	-	-	-	140
VERMILION T-V		1	-	-	-	-	-	1	35	-	6	-	41
VERMILION RIVER CO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKING T-V		1	-	-	-	-	-	1	15	-	30	-	49
VILNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WAINWRIGHT T-V		14	-	6	-	-	-	20	375	53	12	8	452
WARRBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V		2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
WETASKIWIN C		5	-	2	-	-	-	7	122	-	16	-	138
WHITECOURT T-V		2	-	-	-	-	-	2	49	-	1	-	50
WILDWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY		450	-	84	98	358	-	990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
METRO EDMONTON		474	3	28	8	483	2	998	14,411	661	5,227	4,324	24,623
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE		1,455	26	82	31	774	18	2,386	39,744	1,661	7,451	2,525	51,381
ABBOTSFORD V-VL		-	-	-	-	27	-	27	216	-	38	4	258
ALBERNI-CLAYOQUOT RD		8	-	-	-	-	-	8	180	8	8	-	196
ALERT BAY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
CAMPBELL RIVER D		7	-	2	-	-	-	9	179	8	19	-	206
CARIBCO RD(3)		15	-	-	-	-	-	15	252	-	1	-	253
CASTLEGAR T-V		2	-	-	-	-	-	2	35	-	23	-	58
CENTRAL OKANAGAN RD		142	1	8	-	14	-	165	2,816	93	398	-	3,307
CHILLIWACK C		3	-	2	-	-	-	5	105	-	23	-	128
CHILLIWACK TWP		33	-	2	-	-	-	35	700	56	4	97	857
COLDSTREAM D		13	-	-	-	-	-	13	276	79	-	-	355
COLUMBIA-SHUSWAP RD		2	-	2	-	-	-	4	73	-	-	-	73
COMCX T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMCX-STRATHCONA RD		22	-	4	-	-	-	26	395	8	33	-	436
COURTENAY C		5	-	-	10	-	-	15	224	-	40	2	266
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C		20	-	-	-	24	-	44	633	200	109	120	1,062
CRESTON T-V		6	-	-	-	-	-	6	105	-	-	-	105
DAKSON CREEK C		2	-	-	-	-	-	2	147	-	306	15	468
DUNCAN C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	113	-	115
EAST KOOTENAY RD		18	10	-	-	-	-	28	482	27	59	-	568
ENDERBY C		2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	9	-	42	-	51
FORT NELSON CPA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
FORT ST JOHN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD		64	6	-	-	-	-	70	1,328	-	35	-	1,363
GIPSONS V-VL		3	-	-	-	-	-	3	55	8	3	-	66
GOLDEN T-V		2	-	-	-	-	-	2	40	-	88	-	128
GRAND FORKS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER RD		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HGT SPRINGS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	22	-	6	-	28
HOPE T-V		5	-	-	-	-	-	5	115	-	-	-	115
HOLSTON D		3	-	-	-	-	-	3	35	-	-	-	35
KAMLOOPS C		9	-	4	-	38	-	51	569	-	113	-	682
KASLO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELCUNA C		7	-	2	-	89	-	98	1,201	61	35	5	1,302
KENT C		3	-	-	-	1	-	4	69	17	29	-	115
KIMBERLEY C		6	-	-	-	-	-	6	127	-	-	15	142
KINNAIRD T-V		7	-	-	-	-	-	7	128	-	-	-	128
KITIMAT D		9	-	4	-	6	7	26	416	3	165	-	584
LADYSMITH T-V		3	-	-	-	-	-	3	52	-	4	-	56
LAKE COWICHAN V-VL		6	-	-	-	-	-	6	88	-	-	-	88

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

[4] FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

[4] FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TOTAL METRO AREAS	17,216	2	4,112	5,511	2,347	28	62,483	880,801	98,056	335,368	201,665	1,515,890
CALGARY	1,540	—	21	74	1,343	—	4,097	54,022	2,716	18,928	10,312	85,978
EDMONTON	1,570	—	104	72	2,892	2	4,641	63,121	2,680	20,544	10,942	97,287
EDMONTON C	—	—	104	72	2,892	2	3,678	44,963	2,548	19,999	10,600	77,570
PARKLANDS CO 31	—	1	2	—	—	—	70	1,475	16	54	—	1,553
ST ALBERT T-V	—	—	—	—	—	—	314	4,341	16	28	225	4,608
STRATHCONA CO	—	3	—	—	—	—	554	11,655	22	263	694	12,594
STURGEON RD	—	—	—	—	—	—	32	687	75	200	—	962
HALIFAX	120	—	22	—	428	1	571	8,354	1,227	10,805	942	21,328
DARTMOUTH C	103	—	12	—	227	—	342	5,433	1,102	3,943	135	10,613
HALIFAX C	17	—	10	—	201	1	229	2,921	125	6,862	807	10,715
HAMILTON	1,075	—	100	535	1,237	3	2,950	42,370	2,370	12,066	3,222	60,028
ANCASTER TWP	13	—	1	—	—	—	14	474	13	40	—	533
BEVERLY TWP	35	—	—	—	—	—	35	961	70	74	—	1,105
BINSBROOK TWP	32	—	—	—	—	—	32	947	67	10	—	1,024
BURLINGTON T-V	454	—	51	362	307	—	1,174	18,821	444	2,124	574	21,963
DUNDAS T-V	16	—	—	14	240	—	270	2,013	—	252	—	2,245
FLAMBORO EAST TWP	40	—	—	—	—	1	41	976	25	52	—	1,059
FLAMBORO WEST TWP	25	—	—	—	—	—	25	681	58	—	—	739
GLANFORD TWP	15	—	—	—	—	—	15	286	11	—	—	297
HAMILTON C	260	—	48	159	628	—	1,095	12,556	1,424	7,033	2,642	25,655
SALT FLEET TWP	178	—	—	—	—	2	180	3,860	258	321	—	4,439
STONE CREEK T-V	1	—	—	—	62	—	63	662	—	169	—	831
WATERDOWN V-VL	6	—	—	—	—	—	6	133	—	5	—	138
HULL	264	—	178	12	960	3	1,417	16,409	217	8,659	3,966	29,251
AYLMER T-V	106	—	51	12	110	—	279	3,020	—	53	35	3,108
DESCHENES V-VL	3	—	—	—	20	—	23	320	—	2	—	322
GATINEAU T-V	29	—	3	—	215	—	247	2,706	—	192	—	2,888
HULL C	73	—	13	—	247	1	334	4,369	162	8,211	3,902	16,651
LUCERNE M	28	—	1	—	—	—	29	703	55	22	—	780
POINTE-GATINEAU T-V	21	—	110	—	368	2	501	5,226	—	189	22	5,437
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
KITCHENER	638	6	130	226	1,086	1	2,087	26,050	3,337	9,499	1,092	39,978
AYR V-VL	4	—	—	—	—	—	4	98	25	—	—	123
BRIDGEPORT V-VL	8	—	—	—	—	—	8	177	—	—	—	177
DUMFRIES NORTH TWP	10	6	—	—	—	—	16	304	35	—	—	339
GALT C	54	—	18	19	48	—	139	1,759	1,470	635	430	4,294
HESPELER T-V	17	—	2	—	—	—	19	392	1	28	—	421
KITCHENER C	363	—	104	104	1,025	—	1,596	18,640	1,578	4,728	257	25,203
PRESTON T-V	23	—	4	—	—	—	27	638	94	688	63	1,489
WATERLOO C	145	—	—	103	13	—	261	3,583	99	3,075	112	7,069
WATERLOO TWP	14	—	2	—	—	1	17	459	35	345	74	863
LONDON	605	—	70	235	821	—	1,731	19,986	1,302	6,184	24,864	52,336
LONDON C	585	—	70	235	821	—	1,711	19,379	1,150	5,679	23,684	49,892
LONDON TWP	10	—	—	—	—	—	10	305	41	75	1,180	1,601
WESTMINSTER TWP	10	—	—	—	—	—	10	302	111	430	—	843

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	2,209	7	581	1,035	5,110	47	8,989	102,734	15,362	67,193	27,245	204,535
ANJOU T-V	1	—	5	—	38	1	45	338	1,182	72	—	1,592
ARIE-D'URFE T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
BEACONSFIELD C	34	—	1	—	—	—	35	722	—	80	800	1,602
BOUCHERVILLE T-V	130	—	—	—	16	—	146	2,165	461	180	—	2,806
BROSSARD T-V	205	—	62	171	60	—	498	6,722	—	189	7	6,918
CANDIAC T-V	34	—	6	—	—	—	40	622	350	60	—	1,032
CHARLEMAGNE V-VL	5	—	—	—	—	2	7	72	—	—	—	72
CHATEAUGUAY T-V	39	—	—	—	—	—	39	550	—	8	—	558
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	71	—	—	—	37	—	108	1,108	26	124	—	1,258
COTE-ST-LUC C	5	—	—	128	136	—	269	3,774	83	15	396	4,270
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	14	—	1	—	—	—	15	223	—	106	—	329
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	128	—	—	574	118	—	820	8,940	—	235	—	9,175
DORION T-V	2	—	—	—	2	—	4	47	10	2	1	60
DORVAL C	10	—	—	—	33	—	43	512	135	198	—	845
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	1	—	8	—	—	—	9	156	—	—	—	156
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	51	—	3	—	—	—	54	668	22	55	—	745
KIRKLAND T-V	44	—	—	—	—	—	44	813	5	—	—	818
LACHINE C	1	—	2	—	4	2	9	120	2,540	489	—	3,149
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	21	—	—	—	—	—	21	304	410	74	13	801
LA SALLE C	25	—	114	—	212	18	369	2,898	323	337	3,623	7,181
LAVAL VILLE DE C	220	—	28	19	607	5	879	10,313	971	5,948	1,049	18,281
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	44	—	54	—	98
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	139	—	25	18	448	4	634	5,937	516	1,101	—	7,554
MONTREAL C	116	—	65	28	1,329	12	1,550	17,084	4,875	29,910	10,218	62,087
MONTREAL-EST T-V	1	—	—	—	—	—	1	29	125	1,008	495	1,657
MONTREAL-NORD C	36	—	20	—	444	1	501	4,294	600	1,084	5	5,983
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	63	53	245	26	387
NOTRE-DAME M	5	—	—	—	—	—	5	73	—	—	—	73
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	20	—	—	—	—	—	20	267	—	—	—	267
OUTREMONT C	1	—	—	26	110	—	137	2,613	76	135	18	2,842
PIERREFONDS C	59	—	9	29	22	—	119	1,345	—	102	4	1,451
PINCOURT T-V	31	—	6	—	—	—	37	391	—	529	22	942
POINTE-AUX-TREMBLES C	27	—	—	—	8	—	41	548	150	1,907	486	3,091
POINTE-CLAIRE C	3	—	—	—	—	—	3	130	115	4,365	6	4,616
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	138	—	—	—	8	—	146	2,022	—	252	685	2,959
ROSEMERE T-V	9	—	2	—	—	—	11	200	—	62	—	262
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	321	—	357
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	1	—	—	—	2	66	48	40	124	278
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	97	7	16	—	—	—	120	1,665	—	82	928	2,675
STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
ST-CONSTANT P	23	—	4	—	—	—	27	378	—	25	—	403
ST-EUSTACHE T-V	39	—	—	—	6	—	45	625	—	127	—	752
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	216	—	134	42	35	1	428	4,802	47	280	3,202	8,331
ST-LAMPERT C	28	—	1	—	228	—	257	2,589	14	310	2	2,915
ST-LAURENT C	2	—	12	—	437	—	451	3,755	561	7,208	3,875	15,399
ST-LEONARD C	21	—	50	—	596	—	667	6,846	1,438	810	94	9,188
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	101	3	—	—	104
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	12	—	—	—	—	—	12	229	—	—	—	229
STE-THERESE C	82	—	—	—	3	—	85	1,574	88	47	—	1,709
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	26	34
TERRASSE-VAUDREUIL SD	5	—	—	—	—	—	5	77	—	—	—	77
VERDUN C	1	—	—	—	—	—	1	79	80	926	1,089	2,174
WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
OTTAWA	5,27	—	71	655	1,993	3	3,249	44,761	5,669	10,861	23,495	84,786
GLOUCESTER TWP	2,7	—	48	229	221	—	755	11,254	743	444	1,933	14,374
NEPEAN TWP	216	—	6	248	90	—	559	9,263	8	614	1,354	11,239
OTTAWA C	51	—	17	178	1,682	—	1,928	23,979	4,918	9,693	19,913	58,503
ROCKLIFE PARK V-VL	2	—	—	—	—	—	2	151	—	21	—	172
VANIER C	2	—	—	—	—	3	5	114	—	89	295	498
QUEBEC	8,00	1	187	62	2,460	31	3,550	41,439	2,867	35,954	6,901	87,161
BEAUPORT VILLE DE C	4,5	—	2	—	147	3	201	2,094	4	103	—	2,201

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	76	-	18	32	286	7	419	5,589	-	1,714	-	7,303
CHARLESBOURG-OUEST M	11	-	12	-	16	-	39	448	125	4	-	577
CHARNY T-V	14	-	14	-	42	-	70	880	125	-	2	1,007
CLIFFVILLE T-V	12	-	6	-	34	-	52	560	28	146	-	734
CLIFFARD C	31	-	9	-	262	2	304	3,658	-	11	1	3,670
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	118	-	49	-	4	-	171	2,478	-	508	70	3,056
LAUZON C	41	1	9	-	-	-	51	1,043	-	20	269	1,332
LEVIS C	16	-	-	-	97	1	114	1,170	2	425	-	1,597
LORETTEVILLE C	85	-	10	-	110	1	206	2,151	15	60	98	2,324
MONTMORENCY T-V	-	-	-	-	2	-	2	23	-	50	-	73
ORSAINVILLE V-VL	72	-	4	-	60	-	136	1,766	-	328	-	2,094
QUEBEC VILLE DE C	130	-	25	-	681	16	852	8,441	59	30,207	968	39,675
ST-DAVID T-V	5	-	-	-	-	-	5	90	-	-	-	90
ST-EMILE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	71	-	12	-	12	-	95	1,808	-	11	-	1,819
STE-FOY C	35	-	15	-	682	1	733	7,498	2,289	2,235	3,607	15,629
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	20	-	-	-	-	-	20	339	-	-	-	339
STE-THERESE-DE-LISTEUX SD	6	-	-	-	-	-	6	322	-	-	1,886	2,208
SILLERY C	-	-	-	30	25	-	55	669	220	132	-	1,021
VANIER T-V	17	-	2	-	-	-	19	412	-	-	-	412
VILLENEUVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGINA	352	-	8	-	63	-	423	7,300	883	2,237	2,465	12,885
SAINT JOHN	45	-	-	-	80	31	156	2,042	246	1,224	733	4,245
ROTHESAY T-V	11	-	-	-	-	-	11	240	-	405	-	645
SAINT JOHN C	34	-	-	-	80	31	145	1,802	246	819	733	3,600
ST. JOHNS	88	-	68	128	19	18	321	4,513	215	998	1,052	6,778
SASKATOON	230	-	8	-	20	1	259	4,301	986	2,144	3,168	10,599
SUDBURY	162	1	41	-	637	8	849	12,711	85	1,276	1,230	15,302
CONISTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COPPER CLIFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEELON GARRON TWP	9	-	-	-	-	-	9	173	36	25	150	384
RAYSIDE TWP	13	-	-	-	4	-	17	308	9	6	-	323
SUDBURY C	71	-	41	-	633	8	753	10,981	14	1,084	1,005	13,084
VALLEY EAST TWP	57	1	-	-	-	-	58	1,016	16	156	75	1,263
WATERS TWP	12	-	-	-	-	-	12	233	10	5	-	248
TORONTO	2,169	6	1,152	1,673	9,078	14	14,679	258,162	45,406	85,161	48,163	436,892
AJAX T-V	7	-	-	-	-	-	7	224	40	121	121	506
ETOBICOKE BOROUGH	120	-	22	-	1,463	-	1,605	33,877	7,268	11,360	6,348	58,853
MARKHAM T-V	463	-	158	181	30	1	833	18,303	4,520	922	1,941	25,686
MILTON T-V	19	-	-	-	-	1	20	359	687	74	3	1,123
MISSISSAUGA T-V	750	6	598	285	1,118	-	2,757	40,121	6,912	1,961	2,186	51,180
CAKVILLE T-V	304	-	-	72	-	-	376	7,662	808	1,114	167	9,751
PICKERING V-VL	3	-	1	-	-	-	4	100	-	-	41	141
PICKERING TWP	30	-	-	-	-	-	30	990	-	4,652	588	6,230
PORT CREDIT T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	4	1,120	-	1,133
RICHMOND HILL T-V	71	-	16	-	63	1	151	2,929	72	1,301	1,118	5,420
SCARBOROUGH BOROUGH	520	-	321	395	2,032	-	3,268	53,072	9,028	17,880	13,946	93,926
STREETSVILLE T-V	154	-	12	-	-	-	166	3,121	-	56	135	3,312
TORONTO C	11	-	80	-	1,220	10	1,321	21,739	2,544	32,775	11,181	68,239
VAUGHAN T-V	28	-	1	-	-	-	29	1,356	2,054	158	-	3,568
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	20	-	-	-	66	1	87	1,503	69	85	-	1,657
YORK BOROUGH	24	-	4	-	678	-	706	8,992	113	1,489	99	10,693
YORK EAST BOROUGH	8	-	6	18	359	-	391	6,576	279	219	1,088	8,162
YORK NORTH BOROUGH	237	-	520	122	2,049	-	2,928	57,229	11,008	9,874	9,201	87,312

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER	1,859	-	127	214	2,756	18	4,974	77,994	4,623	24,853	13,071	120,541
BURNABY D	93	-	33	-	1,101	-	1,227	17,746	501	4,649	972	23,868
COQUITLAM D	114	-	18	-	-	-	132	2,993	193	193	284	3,663
DELTA D	591	-	14	64	-	-	669	12,474	285	917	603	14,279
NEW WESTMINSTER C	11	-	-	-	-	-	11	307	1	456	428	1,192
NORTH VANCOUVER C	19	-	2	-	238	1	260	2,636	9	445	187	3,277
NORTH VANCOUVER D	186	-	-	-	65	-	251	5,965	185	875	1,134	8,159
PORT COQUITLAM C	138	-	2	-	13	-	153	2,502	108	736	2,193	5,539
PORT MOODY C	8	-	-	-	-	-	8	193	148	353	-	694
RICHMOND TWP	137	-	20	-	272	-	429	6,037	1,492	1,339	5	8,873
SURREY D	283	-	32	-	534	7	856	11,349	509	2,627	1,542	16,027
VANCOUVER C	148	-	4	150	320	10	632	8,485	1,192	11,927	5,275	26,879
VANCOUVER WEST D	67	-	-	-	-	-	67	3,539	-	62	5	3,606
WHITE ROCK C	64	-	2	-	213	-	279	3,768	-	274	443	4,485
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	645	-	31	22	1,029	21	1,748	28,001	688	5,283	4,821	38,793
CAPITAL REGIONAL D	241	-	12	4	4	-	261	5,528	227	262	535	6,552
CENTRAL SAANICH D	32	-	-	-	-	-	32	815	64	64	-	943
ESQUIMALT D	7	-	6	-	206	-	219	2,263	58	336	27	2,684
NORTH SAANICH D	22	-	-	-	-	-	22	741	-	14	1	756
OAK BAY D	28	-	-	-	129	-	157	3,494	-	180	71	3,745
SAANICH D	208	-	8	18	138	2	374	7,182	17	704	3,872	11,775
SIDNEY T-V	85	-	-	-	44	-	129	2,191	-	94	-	2,285
VICTORIA C	22	-	5	-	508	19	554	5,787	322	3,629	315	10,053
WINDSOR	338	-	139	130	760	26	1,393	21,589	844	4,617	6,848	33,898
ST CLAIR BEACH V-VL	3	-	-	-	-	-	3	164	-	8	-	172
SANDWICH SOUTH TWP	19	-	-	-	-	-	19	445	150	44	30	669
SANDWICH WEST TWP	76	-	-	-	-	-	76	2,064	41	113	-	2,218
TECUMSEH T-V	2	-	-	-	-	-	2	115	21	10	-	146
WINDSOR C	238	-	139	130	760	26	1,293	18,801	632	4,442	6,818	30,693
WINNIPEG	1,169	-	336	212	2,675	-	4,392	44,942	6,332	14,882	7,133	73,285

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	35,531	801	6,668	6,601	43,830	495	93,926	1,355,732	148,229	469,690	316,195	2,289,846
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	174	-	80	128	49	20	451	6,168	252	1,630	1,919	9,969
RADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPBONAR T-V	16	-	-	-	10	-	26	380	16	10	-	406
CHANNEL-PORT AUX BASC T-V	17	-	2	-	-	-	19	209	-	30	40	279
CLARENVILLE T-V	7	-	-	-	20	-	27	198	-	40	-	238
CORNER BROOK C	17	-	-	-	-	-	17	368	-	234	227	829
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEF T-V	2	-	-	-	-	-	2	24	-	10	-	34
FOGO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
FORTUNE T-V	3	-	-	-	-	-	3	59	1	10	-	70
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	1	-	-	-	-	-	1	13	20	-	-	33
GRAND BANK T-V	10	-	10	-	-	-	20	261	-	77	-	338
HARBOUR GRACE T-V	5	-	-	-	-	-	5	57	-	-	-	57
LAWN T-V	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAHEA T-V	3	-	-	-	-	2	5	22	-	6	-	28
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	600	602
WINDSOR T-V	4	-	-	-	-	-	4	59	-	212	-	271
METRO ST. JOHNS	88	-	68	128	19	18	321	4,513	215	998	1,052	6,778
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDWARD	19	-	2	14	4	5	44	771	6	678	-	1,455
ALBERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTETOWN C	19	-	2	-	4	5	30	521	-	526	-	1,047
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* SUMMERSIDE T-V	-	-	-	14	-	-	14	241	6	151	-	398
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	845	30	108	-	546	20	1,549	21,843	2,233	15,036	4,603	43,715
* AMHERST T-V	13	-	-	-	-	5	18	186	78	35	85	384
* ANNAPOLIS CO	48	4	-	-	4	2	58	768	2	12	2	784
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ANTIGONISH T-V	4	-	-	-	-	-	4	44	-	-	480	524
ARGYLE M	23	-	-	-	-	-	23	262	-	12	-	274
BERWICK T-V	3	-	-	-	-	-	3	56	-	29	5	90
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	-	3	51	-	357	-	408
BRIDGEWATER T-V	11	-	-	-	-	1	12	192	-	358	-	550
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINION T-V	11	-	-	-	-	-	11	123	-	60	3	186
* GLACE BAY T-V	53	-	-	-	-	-	53	912	-	88	24	1,024
* HALIFAX CO	243	4	63	-	10	-	320	5,256	59	410	103	5,828
* HANTS EAST M	60	8	1	-	6	-	75	794	29	6	-	829
HANTSPOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	27	-	147	8	182
LIVERPOOL T-V	5	-	-	-	-	-	5	111	-	147	-	258
LOUISBOURG T-V	3	-	-	-	-	-	3	34	-	40	15	89
LUNenburg T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	175	25	235
MAHONE BAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MIDDLETON T-V	3	—	—	—	20	—	23	242	—	70	2	314
MULGRAVE T-V	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
NEW GLASGOW T-V	13	—	1	—	—	2	16	271	—	184	—	455
NEW WATERFORD T-V	13	—	—	—	20	5	38	496	—	1	75	572
NORTH SYDNEY T-V	6	—	—	—	—	—	6	79	20	40	—	139
OXFORD T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	180	—	—	197
PARRSBORO T-V	10	—	—	—	—	—	10	74	—	1	16	91
PICTOU COUNTY M	39	—	—	—	—	—	39	487	180	27	10	704
PICTOU T-V	4	—	—	—	—	—	4	71	—	6	146	223
PORT HAWKESBURY T-V	5	—	4	—	—	—	9	156	—	27	35	218
SHELBURNE T-V	4	—	—	—	—	—	4	38	—	117	100	255
SPRINGHILL T-V	1	—	10	—	—	—	11	177	—	—	335	512
STELLARTON T-V	14	—	2	—	8	—	24	249	126	36	—	411
STEWIACKE T-V	4	—	—	—	—	—	4	49	—	15	—	64
SYDNEY C	25	—	—	—	—	—	25	359	—	1,050	137	1,546
SYDNEY MINES T-V	18	—	—	—	—	—	18	251	—	21	—	272
TRENTON T-V	6	—	—	—	—	—	6	83	—	—	6	89
TRURO T-V	14	—	3	—	19	2	38	388	325	82	502	1,297
VICTORIA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTVILLE T-V	1	—	—	—	—	2	3	22	—	8	—	30
WINDSOR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOLFVILLE T-V	2	—	—	—	30	—	32	380	—	207	726	1,313
YARMOUTH T-V	5	—	2	—	1	—	8	101	7	427	821	1,356
YARMOUTH D	53	14	—	—	—	—	67	633	—	26	—	659
METRO HALIFAX	120	—	22	—	428	1	571	8,354	1,227	10,805	942	21,328
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	413	—	69	20	324	55	881	11,811	502	14,991	6,744	34,048
RATHURST C	24	—	4	—	2	—	30	438	53	923	38	1,452
CAMPBELLTON C	4	—	—	—	—	7	11	165	75	203	726	1,169
DALHOUSIE T-V	8	—	—	—	—	—	8	185	4	3	4	196
DIEPPE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMUNDSTON C	16	—	3	—	4	2	25	342	—	1,233	19	1,594
FREDERICTON C	57	—	2	—	60	—	119	1,808	68	1,278	1,855	5,009
GRAND FALLS T-V	38	—	10	—	4	—	52	660	5	39	53	757
HARTLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	5	—	23
LEWISVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	5	1	—	37
MARYSVILLE T-V	10	—	2	—	24	—	36	323	—	39	—	362
MILLTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRAMICHI PDC	13	—	—	—								

TABLE 16 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. FERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW RICHMOND T-V	7	—	—	—	5	—	12	126	—	2	—	128
PASPERBAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C	52	—	123	23	9	1	208	2,970	34	607	191	3,802
RIMOUSKI-EST V-VL	9	—	—	—	—	—	9	145	—	—	—	145
* RIVIERE-DU-LOUP C	36	—	—	—	13	—	49	858	40	477	—	1,375
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	21	—	—	—	22	—	43	419	—	86	1	506
ST-FABIEN P	2	3	—	—	—	—	5	36	—	—	—	36
ST-JEROME-DE-MATANE P	1	—	—	—	—	—	1	20	15	—	—	35
TRGIS-PISTCLES T-V	—	—	—	—	1	—	1	39	—	66	—	105
SAGUENAY LAC ST JEAN	434	—	100	8	204	12	758	10,140	4,055	1,708	4,614	20,517
* ALMA C	42	—	9	—	17	2	70	922	—	282	3	1,207
* ARVIDA C	68	—	21	—	3	4	96	1,414	3,076	10	4,563	9,063
BAGOTVILLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	300	—	—	348
* CHICOUTIMI C	75	—	3	—	151	3	232	2,747	606	482	1	3,836
CHICOUTIMI P	23	—	—	—	6	—	29	299	26	12	—	337
* CHICOUTIMI-NORD C	84	—	10	—	8	2	104	1,394	10	81	40	1,525
DOLBEAU T-V	22	—	3	—	4	—	29	392	—	83	—	475
GRANDE-BAIE M	4	—	2	—	—	—	6	58	—	—	—	58
* JONQUIERE C	25	—	10	—	1	—	36	592	—	77	—	669
* KENOGAMI C	48	—	32	8	6	1	95	1,352	33	397	—	1,782
MISTASSINI T-V	—	—	—	—	—	—	—	31	—	17	—	48
NORMANDIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-ALFRED T-V	15	—	—	—	1	—	16	221	—	73	—	294
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	1	—	3	—	6	—	10	99	—	24	—	123
ROBERVAL C	14	—	6	—	1	—	21	365	—	141	7	513
STE-CROIX P	1	—	—	—	—	—	1	12	—	2	—	14
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	10	—	—	—	—	—	10	187	4	4	—	195
ST-FELICIE T-V	—	—	1	—	—	—	1	7	—	23	—	30
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC REG	971	24	209	62	2,482	35	3,783	44,545	3,368	36,555	7,177	91,645
BEAUCVILLE-EST T-V	8	—	—	—	—	—	8	94	—	82	—	176
BEAUPRE T-V	5	—	—	—	—	—	5	80	—	—	20	100
CHATEAU-RICHER T-V	7	—	—	—	—	2	9	162	—	—	50	212
CLERMONT T-V	3	—	—	—	6	—	9	112	80	1	—	193
DONNACONA T-V	13	—	—	—	—	—	13	193	—	2	—	195
DUNHAM TWP-CANT	12	3	—	—	—	—	15	167	—	—	6	173
L'ANGE-GARDIEN M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DES-LAURENTIDES P	21	—	8	—	—	2	31	454	—	65	—	519
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	3	2	—	—	—	—	5	47	—	—	—	47
ST-ETIENNE M	23	4	8	—	—	—	35	348	—	—	—	348
ST-FEROL-LES-NEIGES M	1	4	—	—	—	—	5	96	—	36	—	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES T-V	18	—	—	—	5	—	23	340	—	248	200	788
ST-GEORGES-OUEST T-V	8	—	—	—	1	—	9	206	20	33	—	259
ST-JOSEPH T-V	4	—	4	—	—	—	8	127	—	1	—	128
STE-MARIE T-V	10	—	—	—	6	—	16	215	396	29	—	640
ST-NICOLAS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P	15	10	2	—	2	—	29	288	5	56	—	349
ST-RAYMOND T-V	11	—	—	—	2	—	13	177	—	28	—	205
METRO QUEBEC	809	1	187	62	2,460	31	3,550	41,439	2,867	35,954	6,901	87,161
TROIS RIVIERES	276	5	39	5	95	14	434	5,690	1,836	1,321	4,240	13,087
BERTHIERVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECANCOUR T-V	8	1	1	—	1	—	11	195	32	10	—	237
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	49	—	23	5	38	4	119	1,357	17	233	92	1,699
* GRAND-MERE C	25	1	—	—	17	—	43	541	—	34	—	575
* LA TUQUE T-V	6	—	3	—	—	4	13	191	—	4	1	196
LOUISEVILLE T-V	7	—	—	—	—	—	7	121	—	—	—	121
NICOLET T-V	5	—	—	—	—	—	5	81	—	6	—	87
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	5	—	—	—	1	—	6	80	—	28	—	108
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	17	1	2	—	—	—	21	196	30	14	—	240
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	—	—	—	1	10	120	—	—	—	120
ST-AURICE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE V-VL	—	—	2	—	—	—	7	121	—	—	—	121
ST-TITE T-V	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHAWINIGAN C	37	—	1	—	1	2	41	630	6	68	27	731
* SHAWINIGAN-SUD T	15	—	2	—	34	—	51	506	—	243	5	754

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 7:

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TRCIS-RIVIERES C	50	—	3	—	3	2	58	949	1,751	561	115	3,376
TRDIS-RIVIERES-OUEST T-V	24	—	—	—	—	—	24	357	—	120	4,000	4,477
VISITATION-PTE-DU-LAC M	3	—	—	—	—	—	3	30	—	—	—	30
CANTONS DE L'EST	848	11	126	—	710	17	1,712	20,307	1,148	9,990	3,511	34,756
ARTHABASCA T-V	52	—	—	—	7	—	59	704	—	17	40	761
* ASBESTOS T-V	16	—	3	—	5	1	25	339	594	977	—	1,910
ASCOT TWP	12	1	—	—	162	—	175	877	1	17	—	895
ASCOT-NORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	38	—	25	—	63
CLEVELAND TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V	5	—	1	—	—	—	6	95	20	12	275	402
COCKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DISRAELI V-VL	5	—	—	—	—	—	5	96	—	4	—	100
* DRUMMONDVILLE C	41	—	72	—	26	9	148	1,893	32	4,262	456	6,643
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	44	—	2	—	6	2	54	729	—	397	12	1,138
EAST ANGUS T-V	2	—	—	—	15	—	17	170	—	62	—	232
FLEURIMONT M	130	—	1	—	3	—	134	1,521	15	27	—	1,563
* GRANBY C	38	—	5	—	149	—	192	2,075	116	456	24	2,671
GRANBY TWP-CANT	19	1	—	—	—	—	40	611	7	121	—	739
GRANTHAM-OUEST M	15	—	4	—	4	—	23	299	—	78	—	377
LAC-MEGANTIC T-V	9	—	2	—	7	—	18	236	1	19	—	256
LENNOXVILLE T-V	3	—	—	—	15	—	18	137	—	30	375	542
* MAGOG C	18	—	—	—	30	—	48	533	—	69	—	602
MELBOURNE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
MONT-CARMEL M	15	1	4	—	—	—	26	252	—	6	—	258
PRINCEVILLE T-V	13	—	1	—	—	—	14	185	—	17	—	202
ROCK FOREST M	39	2	2	—	—	—	43	660	—	89	555	1,304
ROCK ISLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	5	—	—	—	—	—	5	77	—	84	—	161
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* SHERBROOKE C	147	—	13	—	270	—	430	5,389	53	2,002	1,266	8,710
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	40	1	—	—	41
SUTTON TWP-CANT	8	—	9	—	—	—	17	187	—	250	—	437
* THETFORD MINES C	67	—	2	—	7	—	76	1,293	169	161	—	1,623
* VICTORIAVILLE T-V	109	—	3	—	3	3	118	1,567	138	767	—	2,472
WARWICK T-V	3	—	—	—	—	—	3	40	1	—	—	41
WATERLOO T-V	7	—	—	—	—	—	7	111	—	15	500	626
WINDSOR T-V	1	—	—	—	1	2	4	134	—	26	8	168
METRO MONTREAL	2,209	7	581	1,035	5,110	47	8,989	102,734	15,363	59,193	27,245	204,535
MONTREAL ENVIRONS	1,296	14	117	108	642	26	2,203	27,637	4,573	8,738	933	41,881
ACTON VALE T-V	4	—	—	—	—	—	4	81	179	21	1	282
BEAUHARNOIS C	17	—	1	—	—	—	18	300	3	22	—	325
BEDFORD T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	7	—	43
BELLEFEUILLE P	18	—	—	—	—	—	18	240	—	7	—	247
* BELLOREIL T-V	65	—	—	—	14	—	79	914	6	171	15	1,106
BLAINVILLE T-V	94	—	2	—	—	—	96	1,202	—	38	—	1,240
BOIS-DES-FILIONS V-VL	14	—	2	—	1	—	17	303	—	41	—	344
* CHAMBLY C	17	—	—	—	—	—	17	207	70	148	—	425
CONTRECOEUR P	33	—	—	—	18	—	51	611	—	5	—	616
* COWANSVILLE T-V	28	—	4	—	96	—	128	1,374	200	85	265	1,924
DOUVILLE T-V	14	—	2	—	—	—	16	309	25	16	—	350
FARNHAM C	6	—	2	—	—	7	15	161	875	3	—	1,039
FERME-NEUVE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	107	—	16	—	123
GRENVILLE M	2	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	14
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	3	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	46
HUDSON T-V	6	—	—	—	—	—	6	160	—	—	—	160
HUNTINGDOON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	10	—	2	—	4	—	16	208	1,063	13	—	1,284
* JULIETTE C	18	—	—	—	42	4	64	833	20	311	77	1,241
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	54	—	—	—	—	1	55	580	—	—	—	580
* LACHUTE C	10	—	1	—	—	—	11	229	—	63	35	327
LAFONTAINE V-VL	24	—	—	—	—	—	24	306	—	93	—	399
LA MACAZA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL	13	—	2	—	6	—	21	286	1	1	—	288
L'ASSOMPTION P	4	—	—	—	—	—	4	95	—	35	—	130
L'ASSOMPTION T-V	9	—	—	—	—	—	9	147	—	10	—	157

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
L'ÉPIPHANIE T-V	18	—	—	8	55	—	81	998	—	5	—	1,003
LORRAINE T-V	9	—	—	—	—	—	9	131	—	—	—	131
MAPLE GROVE T-V	7	—	—	—	—	—	7	92	—	—	—	92
MARIEVILLE T-V	9	—	28	—	5	—	42	350	95	21	—	466
MASCOUCHE T-V	66	—	—	—	—	—	66	908	—	19	—	927
MCMASTERVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	47	—	1	—	48
MELOCHEVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	1,020	6	—	1,045
MONT-LAURIER T-V	20	—	4	—	5	—	29	386	22	985	—	1,393
MONT-ST-HILAIRE T-V	14	—	—	—	—	1	15	278	74	69	—	421
MORIN HEIGHTS M	9	—	—	—	—	1	10	98	18	4	—	120
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	17	—	1	—	—	—	18	295	2	29	—	326
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINVILLE M	6	—	—	—	—	—	6	74	—	—	—	74
RICHELIEU V-VL	5	—	—	—	—	—	5	88	—	40	—	128
RIGAUD T-V	2	—	2	—	6	—	10	89	—	—	—	89
STE-ADELE M	8	—	1	—	—	1	10	215	—	75	—	290
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	3	—	2	18	1	—	24	340	—	928	—	1,278
STE-ANNE-DE-VARENNES P	3	—	2	—	—	—	5	78	—	6	—	84
ST-ANTOINE T-V	19	—	—	—	6	—	25	274	—	84	—	358
ST-CESAIRE T-V	11	—	—	—	4	—	15	209	—	12	1	222
ST-CHARLES-BORROMEE P	26	—	8	—	16	—	50	567	—	8	—	575
ST-DAMASE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	59	—	40	—	99
ST-EUSTACHE P	—	—	—	—	—	—	—	3	160	15	—	178
ST-FAUSTIN M	3	—	—	—	—	—	3	45	35	—	—	80
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	9	2	—	—	—	—	11	82	28	1	—	111
ST-HIPPOLYTE M	1	11	—	—	—	—	12	92	—	3	—	95
ST-HYACINTHE C	34	—	5	—	117	—	156	1,513	1	203	162	1,879
* ST-JEAN C	75	—	8	—	38	—	121	1,617	2	314	50	1,983
* ST-JEROME C	16	—	10	70	187	4	287	3,079	350	173	291	3,893
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	5	—	—	—	—	—	5	61	—	2	—	63
STE-JULIE P	65	—	—	—	—	—	65	1,090	—	29	—	1,119
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	5	—	—	—	—	—	5	46	—	—	—	46
ST-LUC T-V	31	—	—	—	—	—	31	396	—	2	—	398
STE-MARTINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIAS P	4	—	—	—	—	—	4	80	—	2	—	82
ST-PAUL-L'ERMITE M	51	—	2	—	—	—	53	535	—	41	—	576
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ROSALIE V-VL	20	—	—	—	—	—	20	313	—	25	—	338
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	8	—	2	—	—	—	10	201	—	8	—	209
STE-SCHOLASTIQUE C	5	—	1	—	—	—	6	98	129	15	—	242
ST-SULPICE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-OUEST T-V	38	—	—	—	12	—	50	661	27	280	35	1,003
ST-THOMAS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	5	—	—	—	—	—	5	65	—	—	—	65
ST-TIMOTHEE M	2	1	—	—	—	—	3	39	2	—	—	41
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	14	—	—	—	—	—	14	146	5	—	—	151
* SOREL C	33	—	5	—	1	2	41	599	—	174	—	773
TERREBONNE T-V	47	—	1	—	5	—	53	681	148	132	—	961
* TRACY T-V	17	—	4	12	1	3	37	525	1	1,790	1	2,317
TRES-ST-SACREMENT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-DAVID V-VL	13	—	—	—	—	—	13	171	—	9	—	180
* VALLEYFIELD C	51	—	11	—	2	2	66	935	12	2,068	—	3,015
VARENNES V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
VERCHERES V-VL	11	—	2	—	—	—	13	195	—	4	—	199
CATAQUAIS	315	5	181	12	962	3	1,478	17,415	252	8,704	3,966	30,337
CLARENDON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARDLEY TWP-CANT	8	3	—	—	—	—	11	149	—	17	—	166
HULL OUEST TWP-CANT	22	—	2	—	—	—	24	546	—	5	—	551
MANIWAKI T-V	4	—	—	—	—	—	4	55	—	10	—	65
MONTEBELLO V-VL	3	—	1	—	—	—	4	44	—	—	—	44
STE-CECILE-DE-MASHAM M	12	2	—	—	—	—	14	154	—	5	—	159
SHAWVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	—	8	—	39
THURSO T-V	—	—	—	—	2	—	2	27	35	—	—	62
METRO HULL	264	—	178	12	960	3	1,417	16,409	217	8,659	3,966	29,251
ABITIBI TEMISCAMINGUE	78	—	8	—	187	1	274	3,678	43	1,149	441	5,311
AMOS T-V	11	—	4	—	2	—	17	237	—	67	—	304
BARRAUTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADILLAC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPAIS T-V	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIBOUGAMAU T-V	6	—	3	—	—	—	2	33	—	92	—	125
DUPARQUET V-VL	—	—	—	—	—	—	9	227	1	248	—	476

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOUGHBOROUGH TWP	8	3	-	-	-	-	11	223	5	-	18	246
MARCH TWP	30	-	-	45	-	-	75	1,598	-	327	150	2,075
MARLBOROUGH TWP	3	-	-	-	-	-	3	71	-	-	-	71
MATILDA TWP	3	-	-	-	-	-	3	21	3	-	-	24
MAXVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	12	18	-	-	30
MCNAB TWP	15	2	-	-	-	-	17	246	2	50	-	298
MONTAGUE TWP	6	-	-	-	-	-	6	121	4	4	4	133
MORRISBURG V-VL	5	-	1	-	-	1	7	102	-	30	-	132
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSGOODE TWP	63	-	-	-	-	-	63	1,256	1	71	800	2,128
CSC TWP	3	2	-	-	-	-	5	75	-	22	-	97
PAKENHAM TWP	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
PEMBROKE T-V	9	-	1	-	2	-	12	214	-	169	32	415
PERTH T-V	4	-	-	-	16	1	21	203	10	123	178	514
PETAWAWA TWP	7	-	-	-	-	-	7	151	-	-	-	151
PETAWAWA V-VL	11	-	-	-	-	-	11	219	1	37	25	282
PITTSBURG TWP	16	-	-	-	-	-	16	449	190	137	-	776
PORTLAND TWP	17	3	-	-	-	2	22	335	-	-	-	335
PRESCOTT T-V	2	-	-	-	-	2	4	65	-	54	1	120
RADCLIFFE TWP	1	1	1	-	-	-	3	25	-	16	-	41
RAMSAY TWP	6	2	-	-	-	-	8	193	-	5	-	198
RENFREW T-V	4	-	22	-	-	2	28	356	128	41	139	664
RICHMOND V-VL	9	-	-	-	-	-	9	163	4	80	-	247
ROCKLAND T-V	5	-	-	-	-	-	5	101	8	2	68	179
ROLPH RUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	2	1	-	-	-	-	3	41	-	3	-	44
SERASTOPOL TWP	-	2	-	-	-	-	2	6	-	-	-	6
SMITHS FALLS T-V	4	-	10	-	-	7	21	258	-	8	2	268
STAFFORD TWP	7	-	2	-	1	-	10	124	-	11	-	135
STITTSVILLE V-VL	12	-	-	-	-	-	12	270	-	-	-	270
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
WILLIAMSBURG TWP	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	25	41
WINCHESTER V-VL	12	-	-	-	-	-	12	260	-	2	-	262
YONGE AND ESCOTT TWP	2	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
METRO OTTAWA	527	-	71	655	1,993	3	3,249	44,761	5,669	10,861	23,495	84,786
LAKE ONTARIO	890	205	75	20	470	13	1,673	23,261	4,833	2,512	10,742	41,348
ANSON HINDON ETC TWP	8	9	3	-	-	-	20	249	-	13	-	262
ASPHODEL TWP	2	-	-	-	-	-	2	33	5	-	-	38
BANCROFT V-VL	1	-	-	-	10	-	11	125	-	25	815	965
BATH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12
BELLEVILLE C	171	-	2	-	22	1	196	2,643	37	416	646	3,742
BELMONT AND METHUEN TWP	2	8	-	-	-	-	10	100	1	13	-	114
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BOBCAYGEON V-VL	4	-	-	-	-	-	4	51	-	29	18	98
BOWMANVILLE T-V	8	-	34	-	60	-	102	1,089	-	58	17	1,164
BRIGHTON V-VL	11	-	-	-	-	-	11	252	-	61	10	323
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	11	-	-	-	-	2	13	151	1	2	-	154
CAMPBELLFORD T-V	5	-	1	-	-	-	6	109	-	79	-	188
CARTWRIGHT TWP	16	-	-	-	-	-	16	354	8	-	-	362
CAVAN TWP	19	1	-	-	-	-	20	410	12	4	-	426
COBBOURG T-V	34	-	2	-	29	-	65	831	78	104	16	1,029
COLBORNE V-VL	12	-	1	-	-	-	13	244	-	-	-	244
CRAMAHE TWP	7	-	-	-	-	-	7	137	-	-	-	137
* DARLINGTON TWP	23	-	-	-	-	-	23	679	4,053	26	526	5,284
DESERONTO T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DOURO TWP	8	-	-	-	-	-	8	149	-	1	-	150
DUMMER TWP	11	3	-	-	-	-	14	229	38	10	-	277
DUNGANNON TWP	2	1	-	-	-	-	3	38	-	2	-	40
DYSART ET AL TWP	6	50	-	-	-	-	56	534	75	28	40	677
ELDON TWP	2	6	-	-	-	-	8	81	4	4	-	89
ELZEVR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TWP	21	-	1	-	-	-	22	340	-	-	-	340
FARADAY TWP	3	24	-	-	-	-	27	140	1	5	-	146
FENELON FALLS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	18	-	45
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	415	444
FREDERICKSBURGH N TWP	17	1	1	-	-	-	19	341	29	-	-	370
HALLLOWEL TWP	19	3	-	-	-	-	22	261	-	45	36	342
HAMILTON TWP	47	-	-	-	-	-	47	915	6	-	-	921
HARVEY TWP	3	34	-	-	-	-	37	361	-	40	299	700
HAVERLOCK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
HOPE TWP	2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
LAKEFIELD V-VL	2	-	-	-	-	-	2	55	17	-	-	72
LIMERICK TWP	-	4	-	-	-	-	4	20	-	-	-	20
LINDSAY T-V	23	-	2	-	21	4	50	759	141	263	5,842	7,005

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued //

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTTERWORTH TWP	2	7	-	-	-	-	9	67	-	-	-	67
MADOC V-VL	1	-	-	-	-	-	1	30	3	5	-	38
MARIPOSA TWP	8	2	-	-	-	-	10	174	-	5	1	180
MARMORA V-VL	3	-	-	-	-	-	3	38	-	-	-	38
MONAGHAN NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	48	-	30	174	252
MURRAY TWP	16	-	-	-	1	2	19	346	64	121	-	531
NAPANEE T-V	3	-	-	-	2	-	5	100	-	74	-	174
NEWCASTLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	74	-	1	-	75
NORWOOD V-VL	3	-	-	-	-	-	3	64	-	3	-	67
OTONABEE TWP	18	-	-	-	-	-	18	373	7	127	24	531
PERCY TWP	7	5	-	-	-	-	12	153	-	7	-	160
* PETERBOROUGH C	89	-	-	-	271	4	364	4,066	71	528	955	5,620
PICTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	60	-	31	45	136
PORT HOPE T-V	22	-	22	20	-	-	64	808	-	10	-	818
RICHMOND TWP	17	1	2	-	-	-	20	366	25	4	455	850
SHEFFIELD TWP	1	1	-	-	-	-	2	15	-	-	-	15
SHERBORNE ETC TWP	-	8	-	-	-	-	8	42	2	-	-	44
* SIDNEY TWP	79	2	2	-	-	-	83	1,680	28	126	-	1,834
SMITH TWP	18	9	-	-	-	-	27	611	21	7	300	939
SOMERVILLE TWP	1	8	-	-	-	-	9	82	-	-	-	82
STANHOPE TWP	5	13	-	-	-	-	18	119	-	-	-	119
STIRLING V-VL	4	-	-	-	12	-	16	173	5	3	-	181
THURLOW TWP	28	-	2	-	-	-	30	744	-	12	90	846
* TRENTON T-V	30	-	-	-	42	-	72	872	89	133	15	1,109
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
TYENDINAGA TWP	10	-	-	-	-	-	10	150	7	-	-	157
VERULAM TWP	13	-	-	-	-	-	13	115	-	6	-	121
WELLINGTON V	2	-	-	-	-	-	2	30	5	5	3	43
WOLLASTON TWP	-	5	-	-	-	-	5	32	-	-	-	32
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
METROPOLITAN REG	4,093	11	2,379	1,126	9,410	16	17,035	297,332	49,202	96,474	52,836	495,844
ACTON T	19	-	-	-	89	1	109	1,089	84	14	42	1,229
ALBION TWP	38	-	-	-	-	-	38	1,113	38	121	-	1,272
* AURORA T-V	7	-	-	-	-	-	7	178	14	94	150	436
BEAVERTON V-VL	6	-	-	-	8	-	14	133	3	4	20	160
BOLTON V-VL	50	-	-	-	-	-	50	1,292	-	-	-	1,292
* BRAMPTON T-V	65	-	344	-	192	-	601	7,665	1,085	1,103	1,653	11,506
BROCK TWP	18	-	-	-	-	-	18	416	38	10	-	464
CANNINGTON V-VL	2	-	-	-	-	1	3	53	55	83	22	213
* CHINGUACOUSY TWP	268	-	258	-	-	-	526	7,251	1,559	5,638	308	14,756
ESQUEWING TWP	56	-	-	-	-	-	56	1,487	69	29	29	1,614
* GEORGETOWN T-V	46	-	2	-	-	-	48	1,013	147	362	2	1,524
* GEORGINA TWP	32	-	-	-	22	-	54	1,108	106	111	-	1,325
* GWILLIMBURY EAST TWP	43	-	-	-	-	-	43	962	24	12	140	1,138
* KING TWP	40	-	2	-	6	-	48	1,611	14	15	-	1,640
NASSAGAWEYA TWP	7	-	-	-	-	-	7	262	2	2	18	284
NEWMARKET T-V	150	-	4	-	1	-	155	2,760	13	135	300	3,208
* OSHAWA C	264	-	26	53	14	-	357	6,376	148	2,492	1,971	10,987
PORT PERRY V-VL	14	-	-	-	-	-	14	274	-	158	-	432
PAMA TWP	3	4	-	-	-	-	7	51	-	-	-	51
REACH TWP	7	-	-	-	-	-	7	197	250	2	-	449
SCOTT TWP	2	-	-	-	-	-	2	67	16	-	-	83
SCUGOG TWP	3	1	-	-	-	-	4	99	-	4	-	103
THORAH TWP	3	-	2	-	-	-	5	58	-	40	-	98
UXBRIDGE T-V	15	-	-	-	-	-	15	256	-	330	-	586
UXBRIDGE TWP	34	-	-	-	-	-	34	946	-	5	-	951
* WHITBY T-V	129	-	2	-	-	-	131	2,310	64	531	17	2,922
WHITBY EAST TWP	3	-	-	-	-	-	3	143	67	18	1	229
METRO TORONTO	2,769	6	1,739	1,073	9,078	14	14,679	258,162	45,406	85,161	48,163	436,892
NIAGARA	2,209	1	174	681	1,731	18	4,814	74,664	5,962	20,750	8,986	110,362
* BRANTFORD C	64	-	8	30	53	2	157	2,355	560	748	262	3,925
BRANTFORD TWP	17	-	1	-	-	-	18	475	27	164	-	666
BURFORD TWP	8	-	-	-	-	-	8	171	35	263	-	469
CALEDONIA T-V	8	-	-	-	-	-	8	140	-	-	-	140
CANBROUUGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	26	9	4	-	39
CAYUGA SOUTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
DUMFRIES SOUTH TWP	10	1	-	-	-	-	11	284	3	28	85	400
DUNN TWP	1	-	-	-	-	-	1	21	2	8	-	31
DUNNVILLE T-V	8	-	-	-	-	-	8	164	30	273	-	467
* FORT ERIE T-V	49	-	1	-	-	5	55	1,203	7	250	10	1,470
* GRIMSBY T-V	17	-	1	-	2	-	20	398	63	658	115	1,234
HAGERSVILLE V-VL	6	-	-	4	6	-	16	229	-	27	28	284
JARVIS V-VL	8	-	-	18	-	-	26	442	-	-	-	442

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LINCOLN T-V	24	—	—	—	—	—	24	718	97	291	289	1,395
MOULTON TWP	10	—	—	—	—	—	10	215	19	—	—	234
* NIAGARA FALLS C	180	—	32	52	89	—	353	6,175	105	1,342	628	8,250
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	24	—	—	—	—	—	24	678	119	435	76	1,308
OAKLAND TWP	4	—	—	—	—	—	4	74	19	50	—	143
ONEIDA TWP	3	—	—	—	—	—	3	67	5	2	—	74
ONONDAGA TWP	2	—	—	—	—	—	2	73	5	5	—	83
PARIS T-V	4	—	—	—	—	—	4	101	1	37	—	139
PELHAM T-V	39	—	—	—	1	1	41	1,028	531	81	322	1,962
* PORT COLBORNE C	33	—	—	—	4	—	37	798	215	173	1	1,187
RAINHAM TWP	4	—	—	—	—	—	4	117	—	15	—	132
* ST CATHERINES C	391	—	20	42	193	7	653	10,279	97	2,869	2,638	15,883
SENECA TWP	8	—	—	—	—	—	8	203	56	20	—	279
SHEPPARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	—	16
* THOROLD T-V	9	—	7	—	43	—	59	667	1,162	81	484	2,394
WAINFLEET TWP	21	—	—	—	—	—	21	445	239	199	150	1,033
* WELLAND C	134	—	4	—	92	—	230	3,691	58	283	667	4,699
WEST LINCOLN TWP	45	—	—	—	11	—	56	1,019	128	370	9	1,526
METRO HAMILTON	1,075	—	100	535	1,237	3	2,950	42,370	2,370	12,066	3,222	60,028
LAKE ERIE	1,106	3	101	290	1,091	5	2,596	34,101	3,897	8,704	28,290	74,992
AYLMER T-V	9	—	—	—	—	—	9	215	—	54	4	273
BAYHAM TWP	2	—	—	—	—	—	2	105	28	10	—	143
BEACHVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	1	—	26
BELMONT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
BLENHEIM TWP	11	—	—	—	—	—	11	291	67	—	—	358
CARADOC TWP	8	—	—	—	—	—	8	188	78	27	—	293
CHARLOTTEVILLE TWP	17	—	—	—	—	—	17	361	102	5	—	468
DELAWARE TWP	3	—	—	—	—	—	3	122	22	5	—	149
DELHI T-V	5	—	—	—	12	—	17	217	—	11	—	228
DEREHAM TWP	32	—	—	—	—	—	32	894	62	16	—	972
DORCHESTER NORTH TWP	29	—	—	—	—	—	29	716	20	7	—	743
EMBRO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	28	—	2	32	35	—	97	1,098	5	28	113	1,244
LOBO TWP	26	—	1	—	—	—	27	605	20	32	—	657
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	6	—	—	—	—	—	6	191	200	1	13	405
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
MISSOURI EAST TWP	5	—	—	—	—	1	6	185	10	—	—	195
MISSOURI WEST TWP	5	1	—	—	—	—	6	129	2	20	—	151
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	2	—	—	—	—	—	2	49	207	25	—	281
NORWICH S TWP	5	—	—	—	—	—	5	147	—	—	—	147
OXFORD EAST TWP	10	—	—	—	—	—	10	189	4	5	4	202
OXFORD NORTH TWP	8	—	—	—	—	—	8	186	11	—	—	197
OXFORD WEST TWP	5	—	—	—	—	—	5	144	382	4	—	530
PARKHILL T-V	6	—	—	—	—	—	6	79	—	216	—	295
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
* ST THOMAS C	94	—	—	23	133	—	250	2,837	38	598	1	3,474
SIMCOE T-V	38	—	—	—	4	—	42	749	10	672	110	1,541
SOUTHWOLD TWP	8	—	—	—	—	—	8	194	165	—	—	359
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHROY T-V	26	—	4	—	18	—	48	685	8	224	2,818	3,735
TILLSONBURG T-V	2	—	2	—	—	—	4	99	—	127	50	276
TOWNSEND TWP	7	—	—	—	—	—	7	137	68	45	—	250
VIENNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	8	—	2	3	13
WALSINGHAM N TWP	5	—	—	—	—	—	5	118	7	1	—	126
WALSINGHAM S TWP	7	2	—	—	—	—	9	201	5	1	—	207
WARDSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
WATERFORD T-V	2	—	—	—	12	—	14	137	47	—	40	224
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
WINDHAM TWP	7	—	—	—	—	—	7	247	132	9	—	388
WOODHOUSE TWP	4	—	—	—	—	1	5	117	55	15	—	187
* WOODSTOCK C	22	—	22	—	56	—	100	1,219	340	343	270	2,172
YARMOUTH TWP	23	—	—	—	—	—	23	496	33	10	—	539
ZORRA EAST TWP	23	—	—	—	—	3	26	507	380	1	—	888
ZORRA WEST TWP	3	—	—	—	—	—	3	70	87	—	—	157
METRO LONDON	605	—	70	235	821	—	1,731	19,986	1,302	6,184	24,864	52,336

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LAKE ST. CLAIR	632	24	183	190	999	36	2,264	35,468	1,595	7,926	11,457	56,446
AMHERSTBURG T-V	52	—	—	54	4	—	110	1,744	133	20	165	2,062
ANDERDON TWP	7	—	—	—	—	—	7	232	10	2	—	244
BELLE RIVER V-VL	7	—	—	—	—	1	8	193	—	27	—	220
BLENHEIM T-V	7	—	—	—	—	—	7	142	—	—	—	142
BOSANQUET TWP	16	13	—	—	—	—	29	484	—	26	—	510
BOTHWELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C	94	—	18	6	31	4	153	2,145	50	996	—	3,191
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	16	1	—	—	—	—	17	358	2	—	—	360
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
DRESDEN T-V	2	—	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	10	—	—	—	—	—	10	264	86	13	—	363
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	242	—	10	—	252
HARROW T-V	1	—	—	—	—	—	1	38	—	2	19	59
HARWICK TWP	15	10	—	—	—	—	25	470	4	10	—	484
HOWARD TWP	4	—	—	—	—	—	4	99	6	—	—	105
KINGSVILLE T-V	18	—	—	—	12	—	30	506	5	21	—	532
LEAMINGTON T-V	17	—	3	—	16	4	40	617	—	983	130	1,730
MAIDSTONE TWP	28	—	—	—	—	—	28	739	2	50	510	1,301
MOORE TWP	23	—	—	—	12	—	35	454	9	48	—	511
PELEE TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TWP	26	—	—	—	—	—	26	511	—	36	—	547
POINT EDWARD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43
RALEIGH TWP	10	—	1	—	—	—	11	203	14	5	—	222
RIDGETOWN T-V	6	—	—	—	—	—	6	123	—	55	—	178
* SARNIA C	49	—	22	—	164	1	236	2,419	118	244	497	3,278
SARNIA TWP	14	—	—	—	—	—	14	379	63	323	3,099	3,864
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
THEDFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	11
TILBURY T-V	11	—	—	—	—	—	11	319	112	129	—	560
TILBURY WEST TWP	4	—	—	—	—	—	4	70	16	6	148	240
* WALLACEBURG T-V	25	—	—	—	—	—	25	506	50	256	41	853
WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	19	—	20
METRO WINDSOR	338	—	139	130	760	26	1,393	21,589	844	4,617	6,848	33,898
UPPER GRAND RIVER	1,090	9	160	251	1,528	10	3,048	40,518	6,281	11,016	3,256	61,071
BRUSSELS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
CLINTON T-V	3	—	1	—	—	1	5	82	—	—	—	82
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	—	47	—	78
EASTHOPE NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	100	—	120
EASTHOPE SOUTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	45	12	—	18	75
ELLICE TWP	4	—	—	—	—	—	4	95	48	5	2	150
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	3	—	2	—	25	3	33	296	—	36	—	332
ERAMOSA TWP	8	—	3	—	—	—	11	229	51	—	—	280
ERIN TWP	39	—	—	—	—	—	39	806	10	2	—	818
ERIN V-VL	5	—	—	—	—	—	5	137	—	30	—	167
EXETER T-V	5	—	—	—	—	—	5	135	5	102	21	263
FERGUS T-V	15	—	—	—	20	—	35	433	250	47	60	790
GARAFRAXA WEST TWP	8	3	—	—	—	—	11	167	72	2	—	241
GODERICH T-V	19	—	—	—	57	—	76	833	115	11	—	959
* GUELPH C	168	—	12	25	118	1	324	4,853	1,420	513	926	7,712
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	27	—	—	47
LISTOWELL T-V	2	—	—	—	16	—	18	253	—	58	174	485
MITCHELL T-V	13	—	—	—	—	3	16	277	168	154	—	599
MOUNT FOREST T-V	7	—	—	—	32	—	39	436	—	29	400	865
NEW HAMBURG T-V	4	—	12	—	—	—	16	264	27	17	25	333
NICHOL TWP	15	—	—	—	—	—	15	389	15	8	—	420
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	25	—	—	—	—	—	25	619	23	46	16	704
ST MARYS T-V	8	—	—	—	—	—	8	183	169	5	—	357
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	34	—	—	—	170	1	205	2,057	312	130	222	2,721
WELLESLEY TWP	17	—	—	—	—	—	17	451	104	83	—	638
WILMOT TWP	29	—	—	—	—	—	29	839	54	52	4	949
WINGHAM T-V	3	—	—	—	4	—	7	113	—	—	48	161
WOOLWICH TWP	11	—	—	—	—	—	11	374	62	40	240	716
METRO KITCHENER	638	6	130	226	1,086	1	2,087	26,050	3,337	9,499	1,092	39,978
GEORGIAN BAY	1,102	276	94	—	331	15	1,818	29,340	3,323	3,591	8,235	44,489
ADJALA TWP	37	—	—	—	—	—	37	875	—	—	—	875

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ALBERMARLE TWP	5	17	-	-	-	-	22	128	-	1	-	129
ALLISTON T-V	-	-	-	-	30	-	30	159	3	21	-	183
AMABEL TWP	6	29	1	-	-	-	36	430	14	35	1	480
AMARANTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP	2	10	-	-	-	-	12	113	8	-	-	121
* BARRIE C	187	-	6	-	128	-	321	5,418	2,013	651	51	8,133
BEEETON V-VL	11	-	-	-	-	-	11	181	2	-	-	183
BENTINCK TWP	15	-	-	-	-	-	15	263	62	-	-	325
BRACEBRIDGE T-V	28	28	-	-	9	3	68	1,016	4	207	1	1,228
BRADFORD T-V	11	-	2	-	-	-	13	192	-	-	-	192
BRUCE TWP	10	-	-	-	-	-	10	151	10	12	-	173
CHAPMAN T-V	2	13	-	-	-	-	15	51	-	-	-	51
CHESLEY T-V	1	-	-	-	-	2	3	33	-	-	-	33
COLLINGWOOD T-V	28	-	4	-	14	-	46	812	350	111	355	1,628
COLLINGWOOD TWP	10	24	-	-	-	-	34	733	27	56	-	816
DERBY TWP	9	-	-	-	-	-	9	123	-	3	-	126
DURHAM T-V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	15	-	36
* ELMVALE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	134	-	20	-	154
ESSA TWP	27	-	-	-	5	-	32	369	-	-	-	369
EUPHRASIA TWP	3	3	-	-	-	-	6	125	-	5	-	130
FLESHERTON V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
FLOS TWP	7	1	-	-	-	-	8	95	24	1	-	120
GARAFRAXA EAST TWP	3	-	-	-	-	-	3	82	22	-	-	104
GLENELG TWP	4	4	-	-	-	-	8	95	-	-	10	105
GRAND VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T-V	14	8	-	-	-	-	22	575	-	131	288	994
HANOVER T-V	16	-	-	-	-	-	16	301	73	52	-	426
HIMSWORTH NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP	5	5	1	-	-	-	11	104	-	-	-	104
HUNTSVILLE T-V	23	8	-	-	-	-	31	524	-	642	-	1,166
INNISFIL TWP	94	1	-	-	-	-	95	1,999	169	103	751	3,028
JOLY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V	19	-	-	-	1	-	20	394	-	73	-	467
LAKE OF BAYS TWP	7	12	-	-	-	-	19	218	5	7	-	230
MARKDALE V-VL	6	-	-	-	6	-	12	149	-	2	-	151
MCDUGALL TWP	4	3	-	-	-	-	7	116	-	-	-	116
MCKELLAR TWP	-	20	-	-	-	-	20	125	2	30	-	157
MCMURRICH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T-V	7	-	-	-	4	-	11	187	-	2	1,011	1,200
MEDONTE TWP	8	-	-	-	-	-	8	153	-	-	-	153
MELANCTHON TWP	-	-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	8
* MIDLAND T-V	17	-	-	-	-	6	23	415	303	162	-	880
MUSKOKA LAKES TWP	13	30	-	-	-	-	43	687	28	59	20	794
NEUSTADT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	29	-	2	-	31
NIPISSING TWP	13	-	-	-	-	-	13	114	-	1	-	115
NOTTAWASAGA TWP	17	2	-	-	-	-	19	404	-	-	-	404
* ORANGEVILLE T-V	122	-	40	-	26	-	188	2,464	-	161	148	2,773
* GRILLIA C	69	-	4	-	47	-	120	2,059	17	462	1,018	3,556
* GRILLIA TWP	7	7	-	-	-	-	14	405	16	134	-	555
* OSPREY TWP	5	1	-	-	4	-	10	112	1	2	-	115
* OWEN SOUND C	23	-	-	-	-	1	24	476	1	74	1,790	2,341
PARRY SOUND T-V	2	-	-	-	1	-	3	106	-	24	120	250
PENETANGUISHENE T-V	14	-	-	-	-	-	14	298	-	54	1,682	2,034
PERRY TWP	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
PORT ELGIN T-V	21	3	-	-	32	-	56	671	-	71	-	742
PORT MCNICHOLL V-VL	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
POWASSAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	36	-	2	53	91
ST EDMUNDS TWP	1	9	-	-	-	-	10	107	-	58	-	165
SARAWACK TWP	18	-	-	-	-	-	18	430	-	2	-	432
SOUTH RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULLIVAN TWP	3	2	-	-	-	-	5	54	37	-	400	498
SUNDRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAY TWP	24	6	-	-	4	-	34	586	-	-	-	596
TECUMSETH TWP	48	-	-	-	1	-	49	1,211	62	43	-	1,316
TEESWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINY TWP	20	30	-	-	1	-	4	83	-	45	-	128
TCSORONTO TWP	11	-	1	-	-	1	13	244	6	25	-	270
TOTTENHAM V-VL	12	-	28	-	-	-	40	686	-	20	-	706
VICTORIA HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V	8	-	-	-	18	-	26	318	13	4	530	865
WIARTON T-V	4	-	6	-	-	1	11	102	25	6	-	133
NORTHEASTERN	597	7	143	111	755	24	1,637	26,649	629	4,868	7,453	39,599
RALFOUR-CHELMFORD TWP	16	-	-	-	4	-	20	284	-	299	-	583

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued #1

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BLIND RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	44	389	454
BRUCE MINES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T-V	9	-	-	-	-	-	9	184	-	33	-	217
CHAPLEAU TWP	6	-	-	-	1	-	7	110	30	6	1,217	1,363
CHARLTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T-V	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
COCHRANE T-V	9	-	-	27	-	-	36	476	-	70	16	562
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	7	-	-	-	-	-	7	145	-	-	-	145
LYMOND TWP	2	-	-	-	-	-	2	40	13	77	-	130
ELLIOT LAKE TWP	-	1	-	-	-	-	1	63	-	1	-	64
ENGLEHART T-V	5	-	-	-	-	-	5	74	-	6	-	80
ESPANOLA T-V	17	-	-	-	-	-	17	381	-	154	25	560
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP	21	3	-	-	-	-	24	445	-	-	-	445
GORDON AND ALLAN W TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	8	-	2	-	-	-	10	152	1	6	48	207
HARRIS TWP	4	-	-	-	-	-	4	55	-	-	-	55
HEARST T-V	2	-	-	-	24	1	27	394	-	269	68	731
IRON BRIDGE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	29	-	1	-	30
IRQUOIS FALLS T-V	3	-	-	-	-	-	3	141	-	50	140	331
* KAPUSKATING T-V	10	-	-	-	11	2	23	381	70	585	-	1,036
* KIRKLAND LAKE T-V	3	-	-	-	-	2	5	127	-	245	-	372
LARDER LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4
LITTLE CURRENT T-V	1	-	-	-	2	-	3	43	2	15	-	60
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	4	-	-	-	-	2	6	115	-	10	6	131
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MICHIPICOTEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MOUNTJOY TWP	15	-	2	-	10	-	27	372	1	37	25	435
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	35	-	40
NEW LISKEARD T-V	14	-	4	-	-	-	18	320	-	147	-	467
* NORTH BAY C	57	2	46	60	1	5	171	2,556	-	442	3,958	6,956
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	3	-	-	-	-	-	3	55	-	4	-	59
* SAULT STE MARIE C	160	-	26	-	42	4	232	4,824	427	674	258	6,183
STURGEON FALLS T-V	10	-	-	-	-	-	10	166	-	135	-	301
* TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	11	-	41
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V	12	-	20	24	23	-	79	1,259	-	173	69	1,501
TISDALE TWP	14	-	2	-	-	-	16	370	-	62	2	434
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITNEY TWP	11	-	-	-	-	-	11	192	-	1	-	193
WICKSTEED TWP	4	-	-	-	-	-	4	74	-	-	-	74
METRO SUDBURY	162	1	41	-	637	8	849	12,711	85	1,276	1,230	15,037
LAKEHEAD NORTHWESTERN	214	15	54	-	90	4	377	6,768	326	1,352	2,910	11,356
ATIKOKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	125	-	131
BALMERTOWN ID	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DRYDEN T-V	10	-	-	-	1	-	11	269	3	90	1	363
FORT FRANCES T-V	14	-	-	-	1	-	15	259	4	158	37	458
GERALDTON T-V	2	-	-	-	1	4	7	89	-	45	819	953
IGNACE TWP	10	3	2	-	-	-	15	265	-	77	-	342
KEEWATIN T-V	2	-	-	-	-	-	2	20	-	9	-	29
* KENORA T-V	11	-	-	-	-	-	11	165	-	77	2	244
LONGLAC TWP	10	-	4	-	-	-	14	280	-	30	-	310
MANITOUWADGE ID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	23
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	11	17
NEEBING TWP	3	8	-	-	-	-	11	53	-	-	-	53
NIPIGON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP	2	-	-	-	-	-	2	34	-	45	-	79
SHUNIAH TWP	2	4	-	-	1	-	7	181	21	4	-	206
SIOUX LOOKOUT T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	40	-	82
TERRACE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	9
* THUNDER BAY C	145	-	48	-	86	-	279	5,072	295	630	2,040	8,037
MANITOBA	1,462	9	373	212	3,038	1	5,095	53,699	6,758	16,969	15,390	92,816
GREATER WINNIPEG METRO	1,169	-	336	212	2,675	-	4,392	44,942	6,332	14,882	7,133	73,289

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16 PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite
JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH EAST MANITOBA												
BEAUSEJOUR T-V	45	5	24	-	43	1	121	1,518	-	581	1,131	3,230
DUNNOTAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	777	789
LAC DU BONNET V-VL	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
STE ANNE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	6	-	45
ST PIERRE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	125	-	39	-	155
SELKIRK T-V	1	-	-	-	-	1	2	20	-	-	-	20
STEINBACH T-V	34	-	24	-	43	-	101	1,212	-	537	354	2,103
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG BEACH T-V	-	-	-	-	-	-	7	29	-	-	-	29
	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
MANITOBA INTERLAKE												
RIVERTON V-VL	10	-	-	-	-	-	23	407	41	81	640	1,177
ROCKWOOD RM	15	-	-	-	-	-	19	327	21	28	640	1,024
ST FRANCOIS XAVIER RM	1	-	-	-	-	-	1	29	20	-	-	40
STONEWALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	53	-	113
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE												
ALTONA T-V	4	-	1	-	17	-	22	1,275	150	184	2,443	4,512
CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	22	37	-	-	302
EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T-V	12	-	1	-	-	-	13	204	90	104	-	498
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	29	-	-	-	-	-	29	464	17	79	2,302	2,862
WINKLER T-V	14	-	-	-	-	-	14	211	6	-	633	850
SOUTH WEST MAN PRAIRIE												
BOISSEvain T-V	1	-	-	-	-	-	1	3,135	235	477	2,200	6,047
BRANDON C	3	-	-	-	-	-	3	1	-	-	2	3
CARGERRY T-V	2	-	-	-	-	-	2	22	-	79	-	101
CARTWRIGHT V-VL	4	-	-	-	-	-	4	60	130	275	285	3,351
CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
CORNWALLIS RM	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
CRYSTAL CITY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FRICKSON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GLADSTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
GLENBORO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V	5	-	-	-	-	-	5	31	-	4	-	95
MCCREGOR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T-V	1	-	-	-	-	-	1	24	80	-	-	104
MINNEGOSA T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	57
NEEPAWA T-V	9	-	-	-	-	-	9	140	23	31	649	843
PILOT MOUND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T-V	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
RUSSELL T-V	-	-	2	-	-	-	-	54	-	-	-	54
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	60	-	63
SOURIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1,261	1,268
VIRDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND												
BENITO V-VL	43	-	2	-	57	-	102	1,249	-	147	551	1,947
BOKSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	2	-	2	-	24	-	28	681	-	56	427	1,166
ETHELBERT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GILBERT PLAINS V-VL	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
GRANDVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	79	-	81
MINOTONAS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
COBRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ROBLIN T-V	13	-	-	-	-	-	13	241	-	12	-	253
STE ROSE DU LAC V-VL	3	-	-	-	-	-	3	38	-	-	-	38
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	43	244	-	-	122	371
NORTHERN MANITOBA												
THE PAS T-V	12	-	4	-	4	-	20	1,213	-	617	784	2,614
	13	-	4	-	4	-	27	1,141	-	91	-	1,232
	-	-	-	-	-	-	-	72	-	526	784	1,382

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 83

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités	thousands of dollars — en milliers de dollars											
SASKATCHEWAN	936	—	30	—	171	5	1,142	18,591	2,086	7,239	9,836	37,752
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	65	—	67
BATTLEFORD T-V	40	—	—	—	10	—	50	700	—	3	32	735
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V	5	—	—	—	—	—	5	93	29	—	—	122
BIRCH HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	9	—	10
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	4	—	—	—	—	—	4	55	—	—	—	55
CARLYLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	5	—	—	—	—	—	5	89	4	—	—	93
CRAIK T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CREIGHTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	2	—	24
DAVIDSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
EATONIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	72	74
ESTEVAN C	3	—	—	—	—	—	3	73	—	11	437	521
ESTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
FOAM LAKE T-V	3	—	—	—	—	—	3	60	—	—	117	177
GRAVELBOURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
GRENFELL T-V	3	—	—	—	—	—	3	49	—	—	—	49
GULL LAKE T-V	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
HERBERT T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	10	30	62
HUDSON BAY T-V	12	—	—	—	—	—	12	149	5	7	53	214
HUMBOLDT T-V	10	—	—	—	—	—	10	197	12	87	2	298
INDIAN HEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6	155	175
KAMSACK T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
KERROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	148	—	178
KINISTINO T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LAFLECHE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	46	162
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
LUKSDEN T-V	4	—	—	—	—	—	4	71	—	76	169	316
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V	5	—	—	—	—	—	5	87	—	—	645	732
MEADOW LAKE T-V	5	—	—	—	—	—	5	103	—	32	5	140
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	6	—	—	—	—	—	6	131	6	2	—	139
MELVILLE C	2	—	—	—	—	—	2	58	—	37	2	97
MEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	3	146	164
* MOOSE JAW C	48	—	—	—	48	—	96	1,127	63	217	538	1,945
NAICAM T-V	10	—	—	—	—	—	10	128	—	—	—	128
NIPAWIN T-V	12	—	—	—	—	—	12	208	—	162	54	424
* NORTH BATTLEFORD C	45	—	8	—	—	—	53	860	2	338	229	1,429
NORTH QU'APPELLE RM	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
OGEMA T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* PRINCE ALBERT C	59	—	2	—	12	—	73	1,154	—	163	737	2,054
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	6	—	26
ROSETOWN T-V	4	—	—	—	—	—	4	21	45	—	13	79
ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	10	16
ST WALBURG T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	20	—	38
SALT COATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	3	—	—	—	—	4	7	57	—	2	75	134

84 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	-	-	-	-	4	-	4	45	-	-	20	65
STAR CITY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
SWIFT CURRENT C	14	-	2	-	4	-	20	339	5	271	112	727
TISDALE T	4	-	-	-	10	-	14	197	13	68	200	478
TURTLEFORD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
WADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-	15
WAKAW T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	8	8	-	28
WALDHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T-V	3	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	42
WEYBURN C	6	-	2	-	-	-	8	153	-	-	134	287
WHITEWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILKIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V	5	-	-	-	-	-	5	78	-	-	-	78
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORKTON C	9	-	-	-	-	-	9	208	20	966	170	1,364
METRO REGINA	352	-	8	-	63	-	423	7,300	883	2,237	2,465	12,885
METRO SASKATOON	230	-	8	-	20	1	259	4,301	986	2,144	3,168	10,599
ALBERTA	4,921	25	472	958	4,467	9	10,852	152,671	9,873	51,127	30,196	243,869
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
AIRDRIE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	7	44	-	66
ALBERTA BEACH V-VL	1	4	-	-	-	-	5	33	-	1	-	34
ALIX V-VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
ALLIANCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ARROWWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
BANFF T-V	3	-	-	-	-	-	3	69	-	490	-	559
BARRHEAD T-V	4	-	-	-	-	-	4	75	259	177	74	516
BASHAW T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	16	-	23
BASSANO T-V	3	-	-	-	4	-	7	94	-	24	-	118
BEAVERLODGE T-V	-	-	-	3	-	-	3	18	-	2	-	20
BELLEVUE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
BLACKFALDS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
BLAIRMORE T-V	3	-	-	-	-	-	3	89	-	5	-	94
BON ACCORD V-VL	12	-	-	-	-	-	12	211	2	55	-	268
BONNYVILLE T-V	9	-	3	-	4	-	16	205	-	71	72	348
BOWDEN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	15	-	33
BOW ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	11	127
BOYLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BROOKS T-V	15	-	5	-	-	-	20	400	1,200	224	400	2,224
BRUDERHEIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V	3	-	-	-	-	-	3	52	-	12	-	64
CAMROSE C	30	-	-	-	18	-	48	700	4	116	64	883
CANMORE T-V	3	4	1	-	6	-	14	164	10	102	-	276
CARDSTON T-V	10	-	-	-	4	-	14	282	25	-	744	1,051
CAROLINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
CASTOR T-V	3	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	49
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	12	-	-	-	4	-	16	243	-	61	-	304
CLIVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	20	-	2	-	-	1	23	440	-	-	-	442

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 25

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COCHRANE T-V	2	—	2	—	—	—	4	52	—	17	487	556
COLD LAKE T-V	7	—	—	—	—	—	7	133	—	—	70	203
COLEMAN T-V	2	—	—	—	—	—	2	32	—	2	—	34
CONSORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONATION T-V	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
COWLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMONA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD V-VL	7	—	—	—	—	—	7	130	—	—	—	130
DAYSLAND V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
DELBURNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V	6	—	—	—	—	—	6	124	—	—	—	124
DEWBERRY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DICSBURY T-V	8	—	—	—	—	—	8	201	—	43	30	274
DONNELLY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T-V	7	—	—	—	59	—	66	780	18	47	96	941
DRUMHELLER C	8	—	—	—	—	—	8	188	—	13	—	201
DUCHESS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	71	—	91
EDGERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDSON T-V	8	—	—	—	—	—	8	177	—	88	90	355
ELK POINT T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	92	—	114
ELNORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ENTWISTLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVANSBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FAIRVIEW T-V	1	—	—	—	—	1	2	25	—	102	—	127
FALHER T-V	2	—	—	—	—	1	3	20	—	22	—	42
FOOTHILLS MD	54	—	—	—	—	—	54	1,435	34	22	—	1,491
FOREMOST V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	7	—	9
FORT MACLEOD T-V	19	—	—	—	—	—	19	323	—	36	8	367
FORT MCMURRAY T-V	91	1	—	—	—	—	92	1,421	2	1,505	—	2,928
FORT SASKATCHEWAN T-V	25	—	—	—	—	—	25	532	84	38	—	654
FRANK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBBONS V-VL	1	—	2	—	—	—	3	59	—	4	—	63
GIROUXVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENDON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T-V	12	—	—	—	—	—	12	283	22	209	—	514
GRAND CENTRE T-V	19	—	1	—	—	—	20	350	—	20	—	370
GRANDE PRAIRIE C	95	—	—	—	39	—	134	2,034	403	681	229	3,347
GRANUM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSHAW T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
GULL LAKE SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V	2	—	—	—	—	—	2	51	—	10	—	61
HARDISTY T-V	2	1	—	—	—	—	3	36	—	—	—	36
HAY LAKES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T-V	11	—	—	—	17	—	28	350	—	—	100	450
HINES CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
HINTON T-V	26	—	4	—	35	—	65	1,023	30	132	25	1,210
HOLDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUGHENDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#1	—	—	2	—	—	—	2	26	—	—	—	26
I.D.#2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#4	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
I.D.#5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#8	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
I.D.#9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#10	1	—	—	—	—	—	1	6	12	—	21	39
I.D.#11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#14	1	3	1	—	—	—	5	34	—	—	—	34
I.D.#15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#16	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
I.D.#17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#18	1	2	—	—	—	—	3	20	—	22	10	52
I.D.#19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
I.D.#21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#22	1	—	—	—	—	—	1	10	4	—	—	14
I.D.#23	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	2

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite
JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
INNISFAIL T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6
INNISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
IRRIFANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	141	-	252
KILLAM T-V	6	-	-	-	-	-	6	106	-	16	-	122
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	1	-	-	-	-	1	2	39	-	-	-	39
LACOMBE T-V	9	-	-	-	22	-	31	351	24	37	-	412
LAMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC T-V	118	-	18	-	-	-	136	2,325	6	39	-	2,370
LEDUC CO	16	-	-	-	-	-	16	329	-	-	15	344
LEGAL V-VL	-	-	2	-	-	-	2	26	-	-	70	96
LETHBRIDGE C	100	-	10	33	8	-	151	2,933	986	937	597	5,453
LLOYDSMINSTER C	23	-	14	32	12	-	81	1,019	163	11	158	1,351
MAGRATH T-V	3	-	1	-	-	-	4	44	-	-	-	44
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	87
MANNVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MAYERTHORPE T-V	6	-	2	-	-	-	8	138	-	-	-	138
MCLENNAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
MEDICINE HAT C	90	-	12	-	35	1	138	2,236	35	2,302	76	4,649
MILK RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	14	-	-	-	-	-	14	219	-	26	-	245
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	3	4	-	-	-	-	7	122	-	17	-	139
MUNDARE T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORLFFORD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	1	-	-	16
OKOTOKS T-V	12	-	-	-	-	-	12	219	-	16	-	235
OLCS T-V	6	-	-	-	-	-	6	109	352	7	-	468
ONDWAY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	50	-	117	-	167
OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
PEACE RIVER T-V	15	-	4	-	-	-	19	302	15	205	-	522
PICTURE BUTTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103
PINCHER CREEK T-V	12	-	-	-	-	-	12	266	-	142	19	427
PONOKA T-V	9	-	2	-	-	-	11	152	-	-	182	334
PONOKA CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROVOST T-V	2	-	-	-	-	-	4	68	-	90	8	166
RADWAY V-VL	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	1	-	-	-	-	-	1	33	-	6	-	39
REDCLIFF T-V	6	-	-	-	-	-	6	115	13	9	66	203
RED DEER C	55	-	16	-	56	-	127	1,783	542	385	644	3,354
REDWATER T-V	4	-	-	-	-	-	4	79	-	5	764	848
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	10	-	2	-	-	-	12	234	-	184	12	430
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST PAUL T-V	12	-	-	-	-	-	12	240	-	4	22	266
SANGUDO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	2	-	-	-	-	2	19	-	-	-	19
SEDEGWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH V-VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
SLAVE LAKE T-V	15	-	-	-	-	-	15	5	-	73	17	95
SMOKY LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	30	986
SPIRIT RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	14	-	20
SPRUCE GROVE T-V	171	-	-	-	-	2	171	3,448	-	294	215	3,957
STANDARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTNER T-V	3	-	-	14	-	-	17	249	-	21	582	852
STIRLING V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STONY PLAIN T-V	59	-	34	-	-	-	93	1,393	-	14	160	1,567
STRATHMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	45	1	29	35	110
SWAN HILLS T	17	-	-	-	-	-	17	318	2	186	-	506
SYLVAN LAKE T-V	8	-	-	-	-	-	8	142	-	25	-	167
TABER T-V	28	-	-	-	6	-	34	538	-	228	194	960
THORHILD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
THORSBY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	67	—	6	—	73
THREE HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	17	—	18
TOFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TROCHU T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURNER VALLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	55	—	63
VALLEYVIEW T-V	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
VAUXHALL T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
VEGREVILLE T-V	14	—	—	—	—	—	14	230	—	—	993	1,223
VERMILION T-V	12	—	—	—	—	—	12	178	30	186	25	419
VERMILION RIVER CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIKING T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	33	70	128
VILNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VULCAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1	75	92
WAINWRIGHT T-V	23	—	12	—	—	—	35	628	53	24	8	713
WAPBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
WEYBLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T-V	17	—	—	—	—	—	17	300	—	218	213	731
WETASKIWIN C	13	—	4	—	—	—	17	249	60	20	—	329
WHITECOURT T-V	4	—	—	—	—	—	4	82	22	4	100	208
WILWOOD V-VL	—	—	—	—	1	—	1	6	—	—	—	6
METRO CALGARY	1,840	—	210	804	1,243	—	4,097	54,022	2,716	18,928	10,312	85,978
METRO EDMONTON	1,572	4	106	72	2,892	2	4,648	63,121	2,680	20,544	10,942	97,287
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	6,430	49	432	346	5,723	57	13,037	203,861	11,267	56,030	27,743	298,901
ABBOTSFORD V-VL	—	—	—	—	27	—	27	218	—	94	4	316
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	32	1	—	—	1	—	34	712	8	60	—	780
ALERT BAY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	3	—	20
CAMPBELL RIVER D	41	—	2	—	38	—	81	1,234	17	427	—	1,678
CARIBOO RD	31	—	2	—	8	—	41	629	—	19	—	648
CASTLEGAR T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	27	307	377
CENTRAL OKANAGAN RD	470	2	44	22	220	—	758	10,727	168	1,131	106	12,132
CHILLIWACK C	21	—	6	—	24	—	51	699	—	124	—	823
CHILLIWACK TWP	148	—	10	—	—	—	158	2,939	222	259	1,333	4,753
COLDSTREAM D	25	—	—	—	—	—	25	511	95	23	—	629
COLUMBIA-SHUSWAP RD	3	—	2	—	—	—	5	95	—	—	15	110
COMOX T-V	23	—	—	—	—	—	23	464	—	135	—	599
COMOX-STRATHCONA RD	69	—	5	—	11	—	85	1,295	271	234	70	1,870
COURTENAY C	24	—	3	10	—	—	37	675	17	357	14	1,063
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANBROOK C	56	—	—	—	65	1	122	1,705	200	729	150	2,784
CRESTON T-V	13	—	—	—	—	—	13	224	—	47	73	344
DAWSON CREEK C	10	—	4	—	—	—	14	351	8	516	202	1,077
DUNCAN C	—	—	2	—	—	—	2	31	—	415	—	446
EAST KOOTENAY RD	35	15	—	—	—	—	50	951	423	157	—	1,531
ENDERBY C	4	—	—	—	—	—	4	60	—	1	—	61
FERNIE C	—	—	—	—	—	—	—	12	—	87	142	241
FORT NELSON CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES V-VL	1	—	—	—	—	—	1	23	—	22	—	45
FORT ST JOHN T-V	22	—	3	—	—	—	25	384	—	52	768	1,204
FRASER-FORT GEORGE RD	160	7	4	—	—	—	171	3,271	233	92	—	3,596
GIBSONS V-VL	6	—	2	—	—	—	8	141	8	36	52	237
GOLDEN T-V	8	—	—	—	33	—	41	618	—	100	—	718
GRAND FORKS C	12	—	—	20	—	—	32	521	—	23	—	544
GREATER VANCOUVER RD	5	—	—	—	—	—	5	74	—	—	—	74
GREENWOOD C	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	49	1	24	—	74
HOPE T-V	10	—	—	—	12	—	22	312	10	201	—	523
HOUSTON D	3	—	—	—	1	—	4	46	21	24	—	91
KAMLOOPS C	52	—	15	—	281	3	351	3,974	—	3,323	1,000	8,297
KASLO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KELOWNA C	36	—	4	—	180	—	220	2,590	86	1,947	203	4,826
KENT D	11	—	—	—	1	—	12	240	55	50	90	435
KIMBERLEY C	7	—	—	—	—	—	7	158	—	9	222	389
KINNAIRO T-V	17	—	—	—	—	—	17	307	2	—	—	309
KITIMAT D	14	—	4	—	6	7	31	577	6	171	—	754
LADYSMITH T-V	8	—	—	—	35	—	43	440	243	24	125	832
LAKE COWICHAN V-VL	15	—	—	—	—	—	15	222	—	—	—	222

JANUARY - MAY - 1972 - JANVIER - MAI

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LANGLEY C	50	—	2	—	63	—	115	1,311	149	504	200	2,164
LANGLEY D	468	—	—	—	—	—	468	8,435	198	253	516	9,402
LILLOOET V-VL	2	—	—	—	1	—	3	50	—	47	—	97
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MACKENZIE D	—	—	—	—	—	—	—	43	57	5	—	105
MAPLE RIDGE D	125	—	6	—	40	—	171	3,139	341	689	—	4,169
MATSQUI D	235	—	3	—	81	—	319	5,216	370	418	644	6,648
MCBRIDE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MERRITT T-V	11	—	6	—	2	—	19	314	23	214	2	553
MISSION D	123	—	—	—	67	—	190	2,753	1	253	6	3,013
NANAIMO C	8	—	2	—	92	—	102	1,124	70	859	31	2,084
NANAIMO RD	144	—	16	—	16	1	177	3,175	62	442	57	3,736
NELSON C	33	—	—	—	—	—	33	638	53	657	—	1,348
NORTH COWICHAN D	91	—	10	8	41	—	150	2,440	—	45	270	2,755
NORTH OKANAGAN RD	118	5	2	—	—	—	125	2,237	2	76	42	2,357
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	21	10	—	—	—	—	31	557	4	61	12	634
OLIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7	5	15
OSOYOOS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	84	—	10	—	94
PARKSVILLE V-VL	11	—	—	—	—	—	11	205	—	132	5	342
PEACE-LIARD RD	22	—	4	—	—	—	26	514	165	409	4	1,092
PEACHLAND D	17	—	—	—	—	—	17	298	—	5	—	303
PENTICTON C	30	—	—	3	82	—	115	1,522	122	658	32	2,334
PITT MEADOWS D	39	—	4	—	—	—	43	717	298	39	—	1,054
PORT ALBERNI C	36	—	4	—	4	—	44	898	70	225	3	1,196
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	35	—	—	—	—	—	35	836	—	256	405	1,497
PRINCE GEORGE C	147	—	50	—	40	—	237	4,203	638	1,315	842	6,998
PRINCE RUPERT C	12	—	9	—	1	1	23	593	22	206	253	1,074
QUALICUM BEACH V-VL	13	—	—	—	—	2	15	339	12	155	—	506
QUESNEL T-V	38	2	—	47	6	1	94	1,683	—	572	1,162	3,417
REVELSTOKE C	8	—	—	—	—	—	8	191	25	107	—	323
ROSSLAND C	—	—	—	—	4	—	4	37	—	—	—	37
SALMO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	44	—	14	—	—	—	58	929	—	181	—	1,110
SHAWNIGAN CPA	11	—	—	—	—	—	11	136	2	—	—	138
SMITHERS T-V	10	—	—	—	—	—	10	220	—	1,256	10	1,486
SQUAMISH D	49	—	—	—	5	—	54	1,150	656	303	—	2,109
SUMAS D	43	—	—	—	270	—	313	3,661	110	271	32	4,074
SUMMERLAND D	31	—	—	—	—	—	31	618	5	32	—	655
TERRACE D	18	—	2	—	—	—	20	456	—	658	2	1,116
THOMPSON-NICOLA RD	339	7	5	—	104	—	455	5,802	84	708	151	6,745
TOFINO V-VL	5	—	—	—	—	2	7	109	99	44	—	252
TRAIL C	3	—	—	—	—	—	3	123	8	450	19	600
VANDERHOOF V-VL	5	—	18	—	4	—	27	389	8	2	35	434
VERNON C	85	—	5	—	50	—	140	1,931	32	2,167	231	4,361
WARFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
WILLIAMS LAKE T-V	44	—	—	—	22	—	66	1,205	176	256	4	1,641
METRO VANCOUVER	1,859	—	127	214	2,756	18	4,974	77,994	4,623	24,853	13,071	120,541
METRO VICTORIA	645	—	31	22	1,029	21	1,748	28,001	688	5,263	4,821	38,793
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	—	—	—	48	—	54	270	—	391	1	662
FORT SMITH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	6	—	—	—	48	—	54	270	—	391	1	662

LATE REPORTS — APRIL - 1972 - AVRIL — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	352	23	43	14	660	7	1,099	15,798	495	5,918	1,865	24,076
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	14	-	-	14	231	-	26	-	257
* SUMMERSIDE T-V	-	-	-	14	-	-	14	231	-	26	-	257
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ST LEONARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
QUEBEC	137	14	35	-	639	7	832	10,501	341	4,780	844	16,466
CABANO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	1	12	-	2	-	-	14
ST-FELICIEN T-V	-	-	1	-	-	1	7	-	23	-	-	30
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COURVILLE T-V	1	-	2	-	8	11	110	-	5	-	-	115
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	5	-	26	-	-	31	533	-	18	-	-	551
* QUEBEC VILLE DE C	46	-	2	-	195	6	249	2,592	-	899	65	3,556
ST-TITE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANDIAC T-V	3	-	-	-	-	3	68	-	60	-	-	128
* GREENFIELD PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAVAL VILLE DE C	56	-	4	-	292	1	353	3,833	340	3,666	749	8,588
NOTRE-DAME M	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	19
ROSEMERE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
* ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	10	3	-	-	-	13	190	-	8	-	-	198
* WESTMOUNT C	-	-	-	-	144	-	144	2,820	1	27	18	2,866
* COWANSVILLE T-V	6	-	-	-	-	6	117	-	18	12	-	147
GRENVILLE M	2	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	14
HINCHINBROCKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGAUD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE M	1	11	-	-	-	12	92	-	3	-	-	95
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CECILE-DE-MASHAM M	5	-	-	-	-	5	53	-	-	-	-	53
CHIBOUGAMAU T-V	-	-	-	-	-	-	41	-	11	-	-	52
FORESTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	32	2	1	-	3	-	38	960	52	38	433	1,483
ALICE AND FRASER TWP	4	-	-	-	-	-	4	75	-	-	-	75
CASSELMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITLEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STITSVILLE V-VL	2	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-	43
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	415	417
HOPE TWP	2	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	41
NASSAGAWEYA TWP	7	-	-	-	-	7	262	2	-	-	18	282
* PORT COLBORNE C	8	-	-	-	-	8	224	5	4	-	-	233

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

LATE REPORTS

— APRIL - 1972 - AVRIL

— RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PILCT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENITC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCBLIA T-V	15	—	—	—	—	—	15	240	—	—	—	240
SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRACFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	15	4	—	—	4	—	23	422	—	56	315	793
PASSANG T-V	—	—	—	—	4	—	4	38	—	—	—	38
BON ACCORD V-VL	12	—	—	—	—	—	12	202	—	55	—	257
FORT MCMURRAY T-V	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
GIBBONS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
MOUNTAIN VIEW MD	—	4	—	—	—	—	4	91	—	—	—	91
SPIRIT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANDARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLER T-V	1	—	—	—	—	—	1	26	—	1	—	27
STIRLING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
STRATHMORE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315	315
VILNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA CCLCMBIE-BRITANNIQUE	153	3	7	—	14	—	177	3,436	102	1,018	273	4,829
GOLDEN T-V	4	—	—	—	—	—	4	105	—	—	—	105
GREATER VANCOUVER RD	4	—	—	—	—	—	4	61	—	—	—	61
KIMBERLEY C	1	—	—	—	—	—	1	31	—	9	207	247
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH OKANAGAN RD	38	3	—	—	—	—	41	719	—	1	24	744
SMITHERS T-V	6	—	—	—	—	—	6	137	—	100	—	237
SUMMERLAND D	13	—	—	—	—	—	13	251	1	—	—	252
* SURREY D	27	—	7	—	14	—	108	2,132	101	908	42	3,183

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

MAY - 1972 - MAI

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	888	1,456	9	2,352
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	65	-	65
ST JOHNS C	-	65	-	65
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	60	-	60
HALIFAX C	-	60	-	60
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	2	-	2
MONCTON C	-	2	-	2
QUEBEC	74	653	-	727
BECANCOUR T-V	10	-	-	10
DORVAL C	-	5	-	5
MONTREAL-EST T-V	14	326	-	340
MONTREAL-NORD C	-	5	-	5
POINTE-CLAIRE C	8	-	-	8
MCMASTERVILLE V-VL	40	-	-	40
MONT-ST-HILAIRE T-V	-	1	-	1
STE-ANNE-DE-VARENNES P	-	40	-	40
ST-HYACINTHE C	-	200	-	200
STE-THERESE-OUEST T-V	2	-	-	2
VALLEYFIELD C	-	16	-	16
ONTARIO	814	242	1	1,057
CASSELMAN V-VL	-	8	-	8
CORNWALL C	743	-	-	743
MARCH TWP	-	7	-	7
DYSART ET AL TWP	13	-	-	13
LINDSAY T-V	-	6	-	6
MONAGHAN NORTH TWP	-	7	-	7
BRAMPTON T-V	-	14	-	14
ETOBICOKE BOROUGH	7	8	-	15
MARKHAM T-V	-	12	-	12
TORONTO C	30	39	-	69
LINCOLN T-V	-	15	-	15
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	-	30	-	30
BURLINGTON T-V	-	12	-	12
DORCHESTER NORTH TWP	-	8	-	8
LONDON C	13	-	-	13
WILMOT TWP	-	8	-	8
KITCHENER C	8	-	-	8
ST EDMUNDS TWP	-	-	1	1
BALFLOUR-CHELMSFORD TWP	-	8	-	8
ALBERTA	-	251	-	251
BONNYVILLE T-V	-	6	-	6
CROSSFIELD V-VL	-	23	-	23
LLOYDMINSTER C	-	24	-	24
STETTLER T-V	-	27	-	27
VEGREVILLE T-V	-	6	-	6
WHITECOURT T-V	-	80	-	80
PARKLANDS CO 31	-	85	-	85
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	183	7	190
CARIBOO RD	-	8	-	8
CHILLIWACK TWP	-	8	7	15
GOLDEN T-V	-	20	-	20
MATSCUI D	-	5	-	5
NORTH COWICHAN D	-	30	-	30
THOMPSON-NICOLA RD	-	112	-	112

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

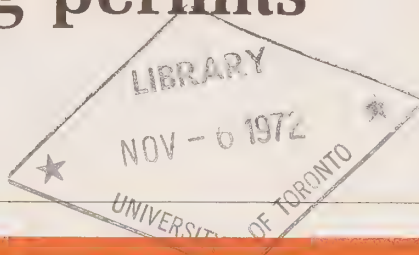
APRIL REVISED - 1972 - AVRIL REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	1,536	3,101	168	4,805
QUEBEC	20	500	—	520
TROIS-RIVIERES C	20	—	—	20
SHERBROOKE C	—	10	—	10
LAVAL VILLE DE C	—	16	—	16
MONTREAL C	—	176	—	176
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	—	8	—	8
GATINEAU T-V	—	290	—	290
ONTARIO	1,463	2,095	110	3,668
NEPEAN TWP	1,462	—	—	1,462
MURRAY TWP	—	10	—	10
TRENTON T-V	—	79	—	79
MARKHAM T-V	—	10	—	10
OAKVILLE T-V	—	150	—	150
LINCOLN T-V	—	—	2	2
WEST LINCOLN TWP	—	—	56	56
BURLINGTON T-V	—	16	—	16
SCUTHWOLD TWP	—	—	2	2
BLENNHEIM T-V	—	—	50	50
CHATHAM C	—	180	—	180
MORE TWP	—	350	—	350
RALEIGH TWP	—	1,200	—	1,200
TINY TWP	1	—	—	1
SUDBURY C	—	100	—	100
MANITOBA	—	101	—	101
GREATER WINNIPEG METRO	—	101	—	101
WINNIPEG C	—	101	—	101
SASKATCHEWAN	—	95	—	95
KINDERSLEY T-V	—	15	—	15
PRINCE ALBERT C	—	80	—	80
ALBERTA	—	115	—	115
CARDSTON T-V	—	13	—	13
LETHBRIDGE C	—	13	—	13
MOUNTAIN VIEW MD	—	7	—	7
ST PAUL T-V	—	40	—	40
CALGARY C	—	42	—	42
BRITISH COLUMBIA	—	—	—	—
CCLCMBIE-BRITANNIQUE	53	195	58	306
CARIBCO RD	—	31	—	31
CHILLIWACK TWP	—	4	8	12
EAST KOOTENAY RD	53	—	—	53
GREATER VANCOUVER RD	—	139	—	139
MATSQUI D	—	1	—	1
PEACE-LIARD RD	—	—	50	50
PENTICTON C	—	20	—	20

Building permits

Permis de bâtir

JUNE 1972



JUIN 1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JUNE - 1972 - JUIN

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1972 - Octobre
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 6

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	47
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	93

TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
10. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	91
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	93

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial - Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial - Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government - Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle - Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale - Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale - Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
 (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
 (2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLS EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA		84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1,069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE	JANUARY-JUNE	38,303	1,272	7,284	—	61,105	1,267	109,231	1,489,133	243,894	498,058	440,055	2,671,140
CUMULATIF	JANVIER-JUIN												
JANUARY-JANVIER		2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
FEBRUARY-FÉVRIER		3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
MARCH-MARS		6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
APRIL-AVRIL		7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,056	21,878	82,758	77,031	470,623
MAY-MAI		9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
JUNE-JUIN		9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
JULY-JUILLET		7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
AUGUST-AOÛT		7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
OCTOBER-OCTOBRE		8,627	196	1,781	—	13,749	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
NOVEMBER-NOVEMBRE		7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
DECEMBER-DÉCEMBRE		4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE	JANUARY-JUNE	312	2	88	—	401	25	828	12,210	809	1,519	4,122	18,660
CUMULATIF	JANVIER-JUIN												
JANUARY-JANVIER		2	—	4	—	14	2	22	253	30	9	220	512
FEBRUARY-FÉVRIER		4	—	8	—	70	4	86	878	18	45	218	1,153
MARCH-MARS		43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
APRIL-AVRIL		103	—	36	—	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
MAY-MAI		89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	2	2,259
JUNE-JUIN		71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
JULY-JUILLET		60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,345
AUGUST-AOÛT		56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
OCTOBER-OCTOBRE		29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
NOVEMBER-NOVEMBRE		34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
DECEMBER-DÉCEMBRE		14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,870	7,844
CUMULATIVE	JANUARY-JUNE	30	2	10	—	7	13	62	960	375	450	74	1,859
CUMULATIF	JANVIER-JUIN												
JANUARY-JANVIER		—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	45
FEBRUARY-FÉVRIER		—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	192
MARCH-MARS		6	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	365
APRIL-AVRIL		6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	425
MAY-MAI		14	—	6	—	7	1	28	453	184	31	10	678
JUNE-JUIN		4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	154
JULY-JUILLET		13	2	2	—	—	—	23	352	23	33	50	458
AUGUST-AOÛT		10	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,087
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		12	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,400	1,704
OCTOBER-OCTOBRE		14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	770	1,150
NOVEMBER-NOVEMBRE		4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	232
DECEMBER-DÉCEMBRE		7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE	JANUARY-JUNE	1,079	38	132	—	839	35	2,123	29,940	7,557	7,317	4,921	47,735
CUMULATIF	JANVIER-JUIN												
JANUARY-JANVIER		55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	200	2,627
FEBRUARY-FÉVRIER		97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,940	6,468
MARCH-MARS		149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	740	254	11,781
APRIL-AVRIL		230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,240	11,781
MAY-MAI		281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,240
JUNE-JUIN		267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	370	9,574
JULY-JUILLET		250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	21	10,560
AUGUST-AOÛT		229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,162
OCTOBER-OCTOBRE		212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	787	450	6,441
NOVEMBER-NOVEMBRE		169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	6,072	995	10,428
DECEMBER-DÉCEMBRE		122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	45,841	1,301	8,470	8,828	57,067	625	122,132	1,790,552	200,092	593,178	417,495	3,001,317
	JANUARY-JANVIER	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,909	17,807	71,063	55,852	288,631
	FEBRUARY-FEVRIER	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
	MARCH-MARS	7,412	70	1,488	1,692	8,122	82	18,866	273,667	28,965	101,902	86,136	490,670
	APRIL-AVRIL	8,860	181	1,599	1,914	12,721	91	25,366	361,985	42,663	92,850	53,361	550,859
	MAY-MAI	11,641	468	1,797	1,164	10,218	132	25,420	398,051	39,535	134,773	79,904	652,263
	JUNE-JUIN	9,753	495	1,771	1,939	11,471	123	25,552	396,000	50,615	111,583	85,987	644,185
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	230		80	128	50	20	508	7,111	254	1,887	1,999	11,251
	JANUARY-JANVIER	11		10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
	FEBRUARY-FEVRIER	51		5	18	20		94	867		105	22	994
	MARCH-MARS	13		19	100			132	2,050		538	1,665	4,253
	APRIL-AVRIL	30		34		3	2	69	1,026	231	369		1,626
	MAY-MAI	71		12		16	15	114	1,652	1	539	202	2,394
	JUNE-JUIN	54				1		55	932	2	257	80	1,271
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	44		2	14	13	5	78	1,323	7	1,016		2,346
	JANUARY-JANVIER						5	5	38		1		39
	FEBRUARY-FEVRIER								4		19		23
	MARCH-MARS	1						1	30	6	122		158
	APRIL-AVRIL	3			14	4		21	318		466		784
	MAY-MAI	20		2		5		27	582		130		712
	JUNE-JUIN	20				4		24	351	1	278		630
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	1,212	46	133	272	1,432	26	3,121	40,504	2,629	21,284	7,537	71,954
	JANUARY-JANVIER	118		8		273	10	409	5,014		3,346	665	9,025
	FEBRUARY-FEVRIER	89	4	22		126		241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
	MARCH-MARS	113	4	24		40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
	APRIL-AVRIL	179	13	37		44		273	3,973	458	4,845	721	9,997
	MAY-MAI	349	9	17		69	6	450	7,129	553	2,291	797	10,770
	JUNE-JUIN	364	16	25	272	880	6	1,563	18,555	396	5,846	2,934	27,731
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,024	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	535	3	96	—	430	58	1,122	15,307	34,303	8,367	5,102	63,079
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	65	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,542
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	6,849	132	1,387	—	15,117	594	24,079	272,077	67,595	87,543	90,362	517,577
JANUARY-JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FEVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST-AOÛT		1,661	44	484	—	2,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	56	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	14,953	1,026	4,002	—	28,623	362	48,966	724,656	88,419	215,134	211,868	1,240,077
JANUARY-JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FEVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	1,402	13	322	—	2,726	13	4,476	49,313	6,521	14,470	22,423	92,727
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	634	1	113	162	839	69	1,818	24,702	1,243	23,900	6,998	56,843
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
	APRIL-AVRIL	116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
	MAY-MAI	224		21		582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
	JUNE-JUIN	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	8,415	101	1,869	1,590	12,318	213	25,506	305,660	45,554	151,331	76,748	579,293
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FEVRIER	1,365	1	253	287	2,409		4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
	MARCH-MARS	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
	APRIL-AVRIL	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
	MAY-MAI	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
	JUNE-JUIN	1,628	30	326	137	2,605	55	4,781	58,398	13,621	19,393	24,400	115,812
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	17,580	1,005	4,649	4,861	25,302	202	53,599	863,693	113,741	232,742	222,846	1,433,022
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
	FEBRUARY-FEVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
	MARCH-MARS	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
	APRIL-AVRIL	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
	MAY-MAI	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
	JUNE-JUIN	3,849	383	1,084	1,134	5,650	37	12,137	206,151	29,829	55,731	41,329	333,040
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	2,007	19	435	212	3,387	4	6,064	68,496	7,080	19,215	17,400	112,191
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
	APRIL-AVRIL	398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
	MAY-MAI	515	7	106		922		1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
	JUNE-JUIN	543	10	62		345	3	963	14,731	322	2,240	2,008	19,301
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1971

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars							
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	1,362	2	40	11	301	7	1,723	28,067	2,712	9,073	10,483	50,335
JANUARY-JANVIER		66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
FEBRUARY-FEVRIER		59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
MARCH-MARS		120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
APRIL-AVRIL		278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
MAY-MAI		416		12		10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
JUNE-JUIN		423	2	10	11	130	2	578	9,406	626	1,804	647	12,483
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	6,164	56	620	1,139	5,556	12	13,547	191,790	12,022	60,722	40,460	304,994
JANUARY-JANVIER		382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
FEBRUARY-FEVRIER		718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
MARCH-MARS		1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
APRIL-AVRIL		1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
MAY-MAI		1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
JUNE-JUIN		1,235	31	148	181	1,089	3	2,687	38,950	2,149	9,515	10,141	60,755
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	8,180	71	528	439	6,757	67	16,042	258,035	14,706	70,320	32,852	375,913
JANUARY-JANVIER		619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
FEBRUARY-FEVRIER		1,234		79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
MARCH-MARS		1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,766
APRIL-AVRIL		1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
MAY-MAI		1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
JUNE-JUIN		1,443	22	76	62	678	10	2,291	40,909	3,068	6,415	4,231	54,623
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	13		1		112		126	1,171	144	1,688	172	3,175
JANUARY-JANVIER									6				6
FEBRUARY-FEVRIER									3		2		5
MARCH-MARS											113	1	114
APRIL-AVRIL		2						2	56		145		201
MAY-MAI		4				48		52	205		131		336
JUNE-JUIN		7		1		64		72	901	144	1,297	171	2,513
JULY-JUILLET													
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
METROPOLITAINES		42,140	51	11,574	—	172,155	981	157,781	2,150,730	200,223	230,084	647,883	3,078,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	19,251	25	5,090	—	51,564	454	76,384	1,015,303	151,662	377,296	297,223	1,841,584
	JANUARY-JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
	FEBRUARY-FEVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
	MARCH-MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
	APRIL-AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
	MAY-MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
	JUNE-JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
	JULY-JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
	AUGUST-AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
	OCTOBER-OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
	DECEMBER-DECEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	1,761	—	478	—	2,728	10	4,977	59,198	4,184	22,175	24,865	110,422
	JANUARY-JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
	FEBRUARY-FEVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
	MARCH-MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
	APRIL-AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
	MAY-MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
	JUNE-JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
	JULY-JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
	AUGUST-AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
	OCTOBER-OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
	NOVEMBER-NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
	DECEMBER-DECEMBRE	346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	1,715	16	84	—	2,485	12	4,312	61,126	5,666	13,635	7,370	87,797
	JANUARY-JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
	FEBRUARY-FEVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
	MARCH-MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
	APRIL-AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
	MAY-MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
	JUNE-JUIN	383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
	JULY-JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
	AUGUST-AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
	NOVEMBER-NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
	DECEMBER-DECEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	170	—	92	—	624	—	886	12,657	344	4,675	3,527	21,203
	JANUARY-JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	867
	FEBRUARY-FEVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
	MARCH-MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
	APRIL-AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
	MAY-MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
	JUNE-JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
	JULY-JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
	AUGUST-AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
	OCTOBER-OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
	NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
	DECEMBER-DECEMBRE	17	—	9	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	21,949	31	5,479	7,260	46,145	295	81,159	1,162,456	136,557	420,259	267,297	1,986,569
	JANUARY—JANVIER	2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
	FEBRUARY—FEVRIER	2,859		595	494	7,932	21	11,901	160,911	15,076	56,640	41,433	274,060
	MARCH—MARS	3,879		718	1,424	6,267	44	12,332	177,442	19,077	71,018	56,277	323,814
	APRIL—AVRIL	3,982	11	1,179	1,638	10,531	50	17,391	237,610	27,326	62,701	24,610	352,247
	MAY—MAI	5,019	14	1,101	1,048	8,241	78	15,501	235,860	24,060	95,753	62,506	418,179
	JUNE—JUIN	4,204	6	1,306	1,557	9,048	60	16,181	246,082	37,530	74,114	50,749	408,475
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	2,272		245	804	1,348		4,669	62,402	2,780	21,903	15,347	102,432
	JANUARY—JANVIER	196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
	FEBRUARY—FEVRIER	290		21		209		520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
	MARCH—MARS	460		28	29	125		642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
	APRIL—AVRIL	444		41	660	388		1,533	20,104	1,484	5,558	2,168	29,314
	MAY—MAI	450		84	98	358		990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
	JUNE—JUIN	432		35		105		572	8,380	64	2,975	5,035	16,454
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	1,882	6	156	248	3,738	2	6,032	82,096	4,096	24,142	13,064	123,398
	JANUARY—JANVIER	129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,871
	FEBRUARY—FEVRIER	276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
	MARCH—MARS	334		20		613		967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
	APRIL—AVRIL	359	1	36	56	721		1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
	MAY—MAI	474	3	28	8	483		998	14,411	661	5,227	4,324	24,623
	JUNE—JUIN	310	2	50	176	846	2	1,384	18,975	1,416	3,598	2,122	26,111
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	140		26	250	1,255	1	1,672	20,737	1,560	13,671	3,497	39,465
	JANUARY—JANVIER	11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
	FEBRUARY—FEVRIER	15		2		126		143	1,626	245	3,605	5	5,481
	MARCH—MARS	19				30	1	50	876	970	653	210	2,709
	APRIL—AVRIL	19		12		31		62	1,162	12	3,020	113	4,307
	MAY—MAI	56		4		24		84	1,963		998	602	3,563
	JUNE—JUIN	20		4	250	827		1,101	12,383	333	2,866	2,555	18,137
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	904	—	129	—	1,346	1	2,380	34,459	3,813	4,717	8,557	51,546
	JANUARY-JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY-FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH-MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL-AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY-MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE-JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY-JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST-AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER-NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER-DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	216	3	94	—	964	38	1,315	15,722	13	1,925	783	18,443
	JANUARY-JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH-MARS	40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL-AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY-MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE-JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY-JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST-AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER-OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER-DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	559	—	203	—	1,006	4	1,772	22,957	2,051	3,027	4,794	32,829
	JANUARY-JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH-MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL-AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
	MAY-MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
	JUNE-JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY-JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST-AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
	OCTOBER-OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
	NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER-DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	523	1	76	—	3,210	5	3,815	34,834	1,465	6,625	11,526	54,450
	JANUARY-JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	FEBRUARY-FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
	MARCH-MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
	APRIL-AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
	MAY-MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
	JUNE-JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY-JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	166	5,647
	AUGUST-AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER-OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER-NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
	DECEMBER-DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	2,380

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

[illegible]

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	2,280	2	589	—	7,894	94	10,859	116,994	16,694	42,389	45,327	223,404
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FÉVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	424	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	654	—	218	—	2,452	14	3,338	42,382	979	23,680	26,521	73,762
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FÉVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	891	2	273	—	3,732	126	5,024	56,403	2,774	14,781	14,219	88,177
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FÉVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,784
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	372	—	14	—	71	—	457	7,864	291	1,866	2,557	10,288
	JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	120	418
	FEBRUARY-FÉVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	—	593
	MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	—	1,341
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	—	3,471
	JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	—	3,333
	JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	—	4,105
	AUGUST-AOÛT	97	—	—	—	13	—	112	1,688	465	309	—	2,464
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	—	3,869
	OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	—	1,630
	NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	—	4,541
	DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	—	2,090

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	2,838	8	739	1,150	6,842	74	11,651	132,830	26,974	69,562	39,987	269,353
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
	FEBRUARY-FEVRIER	588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
	MARCH-MARS	436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
	APRIL-AVRIL	371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
	MAY-MAI	369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
	JUNE-JUIN	628	1	158	115	1,728	27	2,657	30,025	11,611	10,324	12,742	64,702
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	733		83	1,001	3,266	8	5,091	70,918	6,032	24,686	38,569	140,205
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS	146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
	APRIL-AVRIL	66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
	MAY-MAI	193			415	960	2	1,570	21,921	111	3,051	16,003	41,086
	JUNE-JUIN	167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	931	2	217	62	2,752	39	4,003	46,944	2,938	37,849	7,437	95,168
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,544
	FEBRUARY-FEVRIER	191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
	MARCH-MARS	184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
	APRIL-AVRIL	190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
	MAY-MAI	201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
	JUNE-JUIN	100	1	28		292	8	429	5,017	71	1,840	536	7,464
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	502		12		130		644	11,291	1,141	2,459	2,666	17,557
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819	577	1,666
	MARCH-MARS	66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
	APRIL-AVRIL	116		4				120	2,167		273	708	3,148
	MAY-MAI	139		2				141	2,415	848	384	163	3,810
	JUNE-JUIN	150		4		67		221	3,991	258	222	201	4,672
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	85	—	20	—	70	19	194	3,241	32,696	827	293	37,057
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	195	—	76	—	246	20	537	8,864	172	579	1,393	11,008
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SKATTON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	178	—	1	—	—	2	181	2,813	434	1,188	4,442	8,877
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SIOBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	579	—	105	—	1,251	5	1,940	25,186	285	2,335	2,997	30,803
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JUILLET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	101		9		585	40	735	9,084	891	6,281	768	17,024
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS	8					5	13	214	79	282	157	1,732
	APRIL-AVRIL	15				23	15	53	639	150	102	266	1,157
	MAY-MAI	37		1		490	7	535	6,186	284	102	8	6,580
	JUNE-JUIN	22		8		15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ST. JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	88		68	128	19	18	321	4,513	215	998	1,052	6,778
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS	4		9	100			113	1,697		477	1,010	3,184
	APRIL-AVRIL	11		34		3		48	736	215	337		1,288
	MAY-MAI	15		10		16	15	56	856		105	12	973
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	347		12		20	1	380	6,114	1,096	2,888	3,565	13,663
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,511
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS	27				20		47	713	42	736	97	1,588
	APRIL-AVRIL	70		4				74	1,418		260	1,318	2,996
	MAY-MAI	67		4			1	72	1,221	934	503	165	2,823
	JUNE-JUIN	117		4				121	1,813	110	744	397	3,064
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	214	3	75	50	638	8	988	15,365	127	3,190	1,390	20,072
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER					51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS	7						7	140	16	39	150	345
	APRIL-AVRIL	33	1	10		75		119	1,555	24	532	470	2,581
	MAY-MAI	118		31		205		354	6,727	35	376		7,138
	JUNE-JUIN	52	2	34	50	1		139	2,654	42	1,914	160	4,770
	JULY-JUILLET												
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Châlets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	3,210	1	2,039	—	14,915	36	20,210	319,990	56,402	125,165	83,196	584,753
JANUARY-JANVIER		176	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,182	57,600
FEBRUARY-FEVRIER		246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
MARCH-MARS		565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
APRIL-AVRIL		601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY-MAI		783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE-JUIN		854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
JULY-JUILLET		798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST-AOÛT		623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,339	10,120	64,081	12,703	127,440
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER-OCTOBRE		671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
NOVEMBER-NOVEMBRE		498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
DECEMBER-DECEMBRE		281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	69,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	2,723	—	247	—	4,559	42	7,641	99,203	12,546	90,318	20,263	222,330
JANUARY-JANVIER		302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
FEBRUARY-FEVRIER		416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH-MARS		536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL-AVRIL		503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
MAY-MAI		508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
JUNE-JUIN		528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY-JUILLET		413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
AUGUST-AOÛT		465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
OCTOBER-OCTOBRE		403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
NOVEMBER-NOVEMBRE		298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
DECEMBER-DECEMBRE		219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	604	—	32	—	896	7	1,539	26,418	3,796	3,682	6,427	40,323
JANUARY-JANVIER		65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY-FEVRIER		42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
MARCH-MARS		101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	880	5,793
APRIL-AVRIL		105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
MAY-MAI		56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
JUNE-JUIN		235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
JULY-JUILLET		135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
AUGUST-AOÛT		102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
OCTOBER-OCTOBRE		143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
NOVEMBER-NOVEMBRE		99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
DECEMBER-DECEMBRE		83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	435	—	34	—	505	12	986	20,167	872	3,152	11,958	36,149
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY-FEVRIER		22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH-MARS		67	—	8	—	—	—	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL-AVRIL		124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY-MAI		108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE-JUIN		96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY-JUILLET		65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST-AOÛT		105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER-OCTOBRE		70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER-DECEMBRE		47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

27

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	3,413	6	2,446	1,794	12,032	19	19,710	352,578	63,656	101,907	68,094	586,235
	JANUARY—JANVIER	263		144	384	1,094	6	1,891	27,008	4,334	9,917	3,315	44,574
	FEBRUARY—FEVRIER	258		240	136	1,774		2,408	42,737	3,784	12,568	8,409	67,498
	MARCH—MARS	504		322	205	1,672	4	2,707	52,581	10,111	26,868	5,707	95,267
	APRIL—AVRIL	742	6	411	121	3,555		4,835	76,169	13,193	18,183	7,688	115,233
	MAY—MAI	1,002		622	227	983	4	2,838	59,667	13,984	17,625	23,044	114,320
	JUNE—JUIN	644		707	721	2,954	5	5,031	94,416	18,250	16,746	19,931	149,343
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
VANCOUVER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	2,454		161	245	3,180	18	6,058	99,988	5,877	34,504	14,034	154,403
	JANUARY—JANVIER	276		29		688	4	997	15,232	1,043	9,227	2,455	27,957
	FEBRUARY—FEVRIER	492		39		1,000	6	1,537	23,020	2,695	6,359	6,049	38,123
	MARCH—MARS	560		38	214	910	7	1,729	25,457	451	6,633	2,555	35,196
	APRIL—AVRIL	400		13		14		427	9,257	164	1,987	1,062	12,470
	MAY—MAI	424		26	31	500	1	982	17,944	641	8,522	1,668	28,775
	JUNE—JUIN	302		16		68		386	9,078	883	1,776	145	11,882
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
VICTORIA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	810		44	76	1,188	25	2,143	34,842	784	6,538	5,557	47,721
	JANUARY—JANVIER	71		12	4	164	3	254	3,505	14	771	295	4,585
	FEBRUARY—FEVRIER	122		4		267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
	MARCH—MARS	156		8		174	4	342	5,670	297	1,781	3,815	11,563
	APRIL—AVRIL	113				130	5	248	4,551	86	477	486	5,600
	MAY—MAI	183		7	18	294	8	510	8,028	132	1,787	51	9,998
	JUNE—JUIN	165		13	54	159	4	395	6,841	96	1,255	736	8,928
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												
WINDSOR													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	417		141	186	811	26	1,581	25,687	961	8,131	7,329	42,108
	JANUARY—JANVIER	49		2		7		58	1,517	200	403	473	2,593
	FEBRUARY—FEVRIER	35				24	2	61	1,307	180	178	1,077	2,742
	MARCH—MARS	70		36		117	14	314	4,885	63	537	81	5,566
	APRIL—AVRIL	77		99	53	25	10	264	5,053	277	727	856	6,913
	MAY—MAI	107		2		587		696	8,827	124	2,772	4,361	16,084
	JUNE—JUIN	79			56	51		188	4,098	117	3,514	481	8,210
	JULY—JUILLET												
	AUGUST—AOÛT												
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
	OCTOBER—OCTOBRE												
	NOVEMBER—NOVEMBRE												
	DECEMBER—DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JUNE JANVIER-JUIN	1,118	—	286	—	2,610	7	4,021	42,825	6,185	10,355	16,298	75,663
	JANUARY-JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY-FEVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH-MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL-AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,026	9,624
	MAY-MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE-JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY-JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST-AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER-OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER-NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER-DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,481

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,753	495	1,771	1,939	11,471	123	25,552	396,000	50,615	111,583	85,987	644,185
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	54	-	-	-	1	-	55	932	2	257	80	1,271
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	20	-	-	-	4	-	24	351	1	278	-	630
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	364	16	25	272	880	6	1,563	18,555	396	5,846	2,934	27,731
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
QUEBEC	1,628	30	326	137	2,605	55	4,781	58,398	13,621	19,393	24,400	115,812
ONTARIO	3,849	383	1,084	1,134	5,650	37	12,137	206,151	29,829	55,731	41,329	333,040
MANITOBA	543	10	62	-	345	3	963	14,731	322	2,240	2,008	19,301
SASKATCHEWAN	423	2	10	11	130	2	578	9,406	626	1,804	647	12,483
ALBERTA	1,235	31	148	181	1,089	3	2,687	38,950	2,149	9,515	10,141	60,755
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,443	22	76	62	678	10	2,291	40,909	3,068	6,415	4,231	54,623
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	-	1	-	64	-	72	901	144	1,297	171	2,513

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WINNIPEG												
CUMULATIVE CUMULATIF												
JANUARY—JUNE JANVIER—JUIN	1,592		392	212	3,016	1	5,213	57,436	6,645	16,691	8,085	88,857
JANUARY—JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
FEBRUARY—FÉVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH—MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
APRIL—AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
MAY—MAI	346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
JUNE—JUIN	423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
JULY—JUILLET												
AUGUST—AOÛT												
SEPTEMBER—SEPTEMBRE												
OCTOBER—OCTOBRE												
NOVEMBER—NOVEMBRE												
DECEMBER—DÉCEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	11,641	468	1,797	1,164	10,218	132	25,420	398,051	39,535	134,773	79,904	652,263
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	—	12	—	16	15	114	1,652	1	539	202	2,394
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	20	—	2	—	5	—	27	582	—	130	—	712
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	349	9	17	—	69	6	450	7,129	553	2,291	797	10,770
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	224	—	21	—	582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
QUEBEC	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
ONTARIO	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,230	198,659	22,682	44,237	53,255	318,877
MANITOBA	515	7	106	—	722	—	1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
SASKATCHEWAN	416	—	12	—	10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
ALBERTA	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	48	—	52	205	—	121	—	326

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,753	495	1,771	1,939	11,471	123	23,552	396,000	50,615	111,583	85,987	644,185
QUEBEC	54	-	-	-	1	-	55	132	2	257	80	1,271
DIVISION 1	8	-	-	-	-	-	8	78	1	2	-	81
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	50	1	2	70	153
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	7	-	17	-	87
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	16	-	-	-	-	-	16	598	-	223	-	629
DIVISION 6	2	-	-	-	1	-	3	27	-	10	-	47
DIVISION 7	17	-	-	-	-	-	17	63	-	8	-	271
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DE-PRINCE-ÉDOUARD	20	-	-	-	4	-	24	351	1	278	-	630
KING'S	1	-	-	-	-	-	1	14	1	-	-	15
PRINCE	14	-	-	-	-	-	14	145	-	-	-	169
QUEEN'S	5	-	-	-	4	-	9	149	-	278	-	447
NEW SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	364	16	25	272	880	6	1,563	18,555	396	5,846	2,934	27,731
ANNAPOLIS	24	3	-	-	-	-	27	424	1	27	8	460
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	49	-	-	-	11	-	60	869	14	766	72	1,721
COLCHESTER	3	-	-	-	2	-	5	62	-	1,107	-	1,169
CUMBERLAND	7	-	-	-	-	2	9	89	-	12	251	352
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	155	3	25	272	820	1	1,286	14,986	351	3,111	2,555	21,003
HANT'S	28	7	-	-	-	3	38	401	-	65	-	466
INVERNESS	3	-	-	-	-	-	3	67	-	250	-	317
KING'S	4	-	-	-	36	-	40	401	-	126	-	527
LUNenburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU	70	2	-	-	-	-	72	983	28	368	45	1,424
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
YARMOUTH	21	1	-	-	1	-	23	267	2	14	3	286
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	3	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	46
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	18	-	233	-	251
GLOUCESTER	6	-	-	-	-	-	7	89	-	21	-	110
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADEWASKA	-	-	1	-	-	-	-	-	45	-	-	45
NORTHUMBERLAND	6	-	-	-	6	-	13	189	-	12	-	201
QUEEN'S	36	1	2	-	-	-	39	611	-	-	5	620
RESTIGOUCHE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
ST. JOHN	22	-	-	-	-	-	5	129	-	12	2	143
SUNBURY	67	-	8	-	15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
VICTORIA	2	-	-	-	-	-	2	1,008	1	15	5	1,029
WESTMORELAND	17	-	28	142	3	3	193	55	-	-	-	55
YORK	22	-	-	-	-	2	24	3,172	481	3,543	7	6,722
									50	12		543

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,628	30	326	137	2,605	55	4,781	58,398	13,621	19,393	24,400	115,812
ABITIBI	31	—	6	—	6	—	43	682	2	511	5,000	6,195
ARGENTEUIL	11	—	—	—	—	—	11	252	2	78	—	332
ARTI-APASCA	12	—	—	—	—	—	12	175	—	90	—	265
BAJOT	6	—	—	—	3	—	9	119	—	—	—	119
BALCE	32	—	2	—	5	—	39	612	35	95	—	742
BEAUFORT	14	—	—	—	—	—	14	279	15	17	—	311
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHELOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME	2	—	2	—	—	—	4	59	—	—	—	59
CHAMBLY	149	—	—	53	113	6	321	4,301	227	873	7,729	13,130
CHAMPLAIN	33	4	1	—	11	—	49	712	45	171	101	1,029
CHARLEVOIX-EST	1	—	—	—	—	—	1	28	—	2	—	30
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	1	—	—	—	—	—	1	48	—	263	—	311
CHICOUTIMI	111	1	27	—	15	—	154	2,276	308	3,503	35	6,122
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES	24	—	2	—	—	—	26	406	36	333	117	892
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	14	—	2	—	6	5	27	400	—	84	1,231	1,715
FRONTENAC	9	—	—	—	—	—	9	131	—	36	—	167
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	4	1	—	—	—	—	5	64	—	—	—	64
GATINEAU	16	5	29	6	—	—	56	822	4	8	—	834
HULL	54	—	39	—	18	3	114	1,868	277	408	42	2,595
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES DE MONTREAL ET J	420	1	156	62	1,600	21	2,260	24,467	11,428	8,730	4,896	49,521
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	20	1	1	—	95	5	122	1,180	16	37	—	1,233
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	6	—	—	—	—	—	6	115	2	65	—	182
LAC-ST-JEAN-EST	13	—	2	—	—	2	17	284	—	26	—	310
LAC-ST-JEAN-OUEST	5	—	2	—	—	—	7	108	—	17	—	125
LAPRAIRIE	6	—	—	—	3	—	9	129	—	25	—	154
L'ASSOMPTION	40	—	—	—	—	—	40	611	—	41	—	652
LEVIS	12	—	14	—	4	—	30	552	4	452	86	1,094
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	4	1	—	—	—	—	5	53	—	—	—	53
MATANE	9	—	—	—	—	—	9	170	24	42	—	236
MATAPEDIA	1	—	—	—	—	—	1	24	—	10	—	34
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISSISQUOI	18	1	—	—	4	—	23	375	14	33	—	422
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	3	—	—	—	—	—	3	51	1	99	—	151
MONTMORENCY NO. 1	3	3	1	—	—	—	7	59	—	30	—	89
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAU	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	13	—	26	—	39
PORTNEUF	5	4	—	—	—	—	9	94	—	3	—	97
QUEBEC	101	1	14	—	283	8	407	4,599	67	1,368	450	6,504
RICHELIEU	12	1	1	—	1	—	15	217	26	181	—	424
RICHMOND	10	—	—	—	—	—	10	162	—	11	—	173
RIMOUSKI	16	1	—	—	—	—	17	312	1	20	—	333
RIVIERE-DU-LOUP	14	—	—	—	—	—	14	224	3	32	5	264
ROUVILLE	11	—	2	—	—	—	13	209	38	37	2	286
SAGUENAY	39	1	9	—	127	—	176	2,593	4	733	890	4,220
ST-HYACINTHE	15	—	—	—	21	2	38	472	—	133	6	611
ST-JEAN	19	—	1	—	52	—	72	742	83	83	—	908
ST-MAURICE	28	1	2	—	—	1	32	529	—	88	3,600	4,217
SHEFFORD	18	—	1	—	39	—	58	541	—	84	14	639
SHERBROOKE	42	3	6	—	53	—	104	1,191	571	201	196	2,159
SCULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	18	—	—	—	—	—	18	272	—	—	—	272
TEMISCAMINGUE	1	—	—	—	21	—	22	269	—	—	—	269
TEMISCOUATA	2	—	—	—	—	—	2	72	—	—	—	72
TERRERONNE	117	—	4	16	106	2	245	3,174	270	209	—	3,653
VAUDREUIL	4	—	—	—	—	—	4	100	80	32	—	212
VERCHERES	69	—	—	—	14	—	83	1,079	38	53	—	1,170
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA	2	—	—	—	5	—	7	81	—	—	—	81

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	3,849	383	1,084	1,134	5,650	37	12,137	206,151	29,829	55,731	41,329	333,040
ALGOMA	79	3	16	-	91	-	169	2,945	16	53	698	3,712
BRANT	53	1	2	-	-	2	58	1,218	1,156	327	-	2,701
BRUCE	31	10	-	-	1	1	43	694	39	396	-	1,129
CARLETON	216	1	12	89	403	5	726	12,549	262	11,237	1,017	25,065
COCHRAN	39	-	3	15	3	-	60	1,124	30	1,742	432	3,328
CUFFERIN	22	-	28	-	-	-	50	695	19	5	-	719
CLYDEAS	12	-	-	-	12	-	24	314	3	32	-	349
CURHAM	37	1	-	-	54	-	92	1,556	90	38	94	1,778
ELGIN	33	-	-	-	-	-	33	546	52	98	25	721
ESSEX	114	1	4	56	51	-	226	5,010	212	3,791	481	9,494
FRONTENAC	60	7	2	-	108	3	180	2,580	215	275	406	3,476
GLENAGARRY	2	-	-	-	-	-	2	30	85	-	-	115
GRONVILLE	10	-	-	-	-	-	11	220	16	-	-	236
GREY	28	36	-	-	-	1	67	1,024	197	111	-	1,332
HALDIMAND	16	-	-	-	-	-	16	390	22	67	-	479
HALIBURTON	12	86	-	-	-	-	98	788	4	46	-	838
MALTON	121	-	44	120	364	1	650	9,151	3,161	2,546	364	15,222
HASTINGS	82	11	-	54	121	-	268	3,393	61	230	654	4,338
MURCN	8	-	-	-	4	-	12	294	-	119	-	413
KENORA	15	-	-	-	12	-	27	509	20	8	3,509	4,046
KENT	50	4	-	-	26	1	81	1,284	611	271	110	2,276
LAMBTON	31	9	-	-	114	-	154	1,941	88	126	-	2,155
LANARK	11	1	2	-	30	-	44	688	11	118	109	926
LEEDS	32	22	1	-	-	-	55	830	115	192	173	1,310
LENOX	28	1	1	-	-	-	30	522	12	4	-	538
LINCOLN	144	-	16	39	74	1	274	4,554	413	2,313	666	7,946
MANITOULIN	2	1	-	-	-	-	3	32	-	10	-	42
MIDDLESEX	153	-	1	44	554	-	752	6,567	585	2,753	1,052	10,957
MUSKOKA	49	64	-	-	-	2	115	1,933	10	455	-	2,398
NIPISSING	53	7	12	-	134	-	206	2,234	266	202	752	3,454
NORFOLK	24	-	-	-	3	-	27	570	45	31	4	650
NORTHUMBERLAND	29	1	-	-	9	-	39	619	68	40	555	1,282
ONTARIO	164	5	28	63	70	1	331	6,867	1,015	1,431	833	10,146
OXFORD	41	-	-	-	-	-	41	1,062	989	158	111	2,320
PARRY SOUND	17	13	-	-	-	-	30	412	5	-	-	417
PEEL	203	-	268	242	640	-	1,353	18,786	2,796	2,576	12,021	36,179
PERTH	51	-	-	-	-	-	51	1,131	89	704	10	1,934
PETERBOROUGH	35	24	-	-	-	2	61	1,027	55	148	13	1,243
PRESCOTT	4	-	1	-	-	1	6	100	-	3	-	103
PRINCE EDWARD	6	1	-	-	12	-	19	222	9	6	-	237
RAINY RIVER	3	-	-	-	-	-	3	95	15	2	1	113
RENFREW	36	23	-	-	-	-	59	947	31	81	3	1,062
RUSSELL	39	-	-	-	-	-	39	594	14	7	-	615
SIMCOE	281	33	45	-	5	2	366	6,862	337	982	754	8,935
STORMONT	20	-	2	-	-	-	22	457	-	76	-	533
SUDURY	93	2	34	50	1	-	180	3,425	50	1,917	160	5,552
THUNDER BAY	93	2	6	-	30	-	131	2,740	38	661	301	3,740
TIMISKAMING	21	-	2	-	-	-	23	510	7	104	2,570	3,191
VICTORIA	25	13	1	-	-	-	39	578	18	22	-	618
WATERLOO	197	-	38	-	302	4	541	6,822	983	2,983	2,273	13,061
WELLAND	93	-	-	-	94	2	189	3,452	460	1,425	698	6,035
WELLINGTON	42	-	-	-	-	-	42	1,013	317	93	2,032	3,455
WENTWORTH	142	-	28	-	357	-	527	6,820	1,038	1,004	412	9,274
YORK	647	-	487	362	1,971	5	3,472	75,425	13,679	13,712	8,036	110,852
MANITOBA	543	10	62	-	345	3	963	14,731	422	2,240	2,700	19,893
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DIVISION 2	15	-	2	-	4	-	21	319	-	4	-	325
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	88	-	3	-	91
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	18	-	245	-	263
DIVISION 5	16	2	-	-	-	-	18	266	-	11	-	277
DIVISION 6	8	-	-	-	-	-	8	145	-	15	-	160
DIVISION 7	40	-	4	-	-	-	44	659	-	100	1,000	1,759
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	50	-	0	-	50
DIVISION 9	5	-	-	-	-	-	5	99	-	7	32	138
DIVISION 10	1	-	-	-	-	2	3	27	-	-	-	27
DIVISION 11	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	47	-	7	-	54

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 15	4	-	-	-	-	-	4	70	-	16	22	108
DIVISION 16	5	-	-	-	-	-	5	177	-	7	2	186
DIVISION 17	11	-	-	-	-	-	11	170	9	-	-	179
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	8	-	-	-	-	8	48	-	-	-	48
DIVISION 20	423	-	56	-	341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
SASKATCHEWAN	423	2	10	11	130	2	578	9,406	626	1,804	647	12,483
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	40	1	10	-	51
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	68
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	120	191	60	21	392
DIVISION 6	153	2	4	-	67	-	226	4,046	258	230	201	4,735
DIVISION 7	17	-	-	-	-	-	17	274	-	26	-	300
DIVISION 8	13	-	-	-	-	-	13	230	-	88	-	318
DIVISION 9	9	-	1	11	-	-	21	262	39	15	-	316
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
DIVISION 11	122	-	4	-	-	1	127	1,898	137	744	397	3,176
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	25	-	1	-	26
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	1	-	105	-	106
DIVISION 14	23	-	-	-	-	-	23	410	-	51	-	461
DIVISION 15	26	-	1	-	63	1	91	1,181	-	248	26	1,455
DIVISION 16	31	-	-	-	-	-	31	552	-	176	2	730
DIVISION 17	12	-	-	-	-	-	12	178	-	50	-	228
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ALBERTA	1,235	31	148	181	1,089	3	2,687	38,950	2,149	9,515	10,141	60,755
DIVISION 1	38	-	12	-	7	-	57	918	58	210	115	1,301
DIVISION 2	84	-	8	-	20	-	112	2,031	4	108	40	2,183
DIVISION 3	9	-	-	-	-	-	9	221	-	200	-	421
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	58	-	22	5	85
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	42	-	4	149	195
DIVISION 6	479	-	39	5	105	-	628	9,540	135	3,257	5,130	18,062
DIVISION 7	5	-	1	-	-	-	6	130	-	8	-	138
DIVISION 8	29	5	4	-	4	1	43	696	-	540	104	1,340
DIVISION 9	4	-	-	-	8	-	12	187	41	496	-	724
DIVISION 10	44	-	2	-	8	-	54	795	110	29	160	1,094
DIVISION 11	369	2	52	176	906	1	1,506	20,542	1,419	3,717	3,438	29,116
DIVISION 12	26	3	16	-	18	-	63	807	-	129	-	936
DIVISION 13	11	2	-	-	-	-	13	180	170	2	-	352
DIVISION 14	18	4	-	-	9	-	31	403	45	210	604	1,262
DIVISION 15	113	15	14	-	4	1	147	2,400	167	583	396	3,546
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,443	22	76	62	678	10	2,291	40,909	3,068	6,415	4,231	54,623
DIVISION 1	51	12	2	-	-	-	65	1,162	10	407	546	2,125
DIVISION 2	13	-	3	8	-	-	24	446	-	83	5	534
DIVISION 3	171	5	8	-	46	-	230	3,695	29	408	962	5,094
DIVISION 4	624	-	22	-	110	2	758	16,652	2,230	2,728	353	21,963
DIVISION 5	329	-	17	54	247	4	651	10,889	347	1,450	1,010	13,696
DIVISION 6	94	-	8	-	180	2	284	3,319	-	276	1,090	4,685
DIVISION 7	9	-	-	-	1	-	10	267	-	150	2	419
DIVISION 8	132	5	12	-	91	-	240	3,781	450	810	263	5,304
DIVISION 9	16	-	4	-	3	2	25	610	1	57	-	668
DIVISION 10	4	-	-	-	-	-	4	88	1	46	-	135
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	-	1	-	64	-	72	901	144	1,297	171	2,513

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	11,641	468	1,797	1,164	10,218	132	25,420	398,051	39,525	134,173	79,904	652,263
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	-	12	-	16	15	114	1,652	1	539	202	2,354
DIVISION 1	24	-	10	-	16	15	65	967	-	105	12	1,084
DIVISION 2	10	-	-	-	-	-	10	113	1	40	-	154
DIVISION 3	15	-	2	-	-	-	17	174	-	4	-	178
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	13	-	-	-	-	-	13	266	-	178	190	634
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	39	-	200	-	239
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	73	-	1	-	74
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	20	-	10	-	30
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	20	-	2	-	5	-	27	582	-	130	-	712
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE	5	-	-	-	5	-	10	205	-	60	-	265
QUEEN'S	15	-	2	-	-	-	17	377	-	70	-	447
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	349	9	17	-	69	6	450	7,129	553	2,291	797	10,770
ANNAPOLIS	24	4	-	-	10	1	39	463	-	23	2	488
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	37	-	-	-	20	-	57	868	20	329	135	1,352
COLCHESTER	14	-	-	-	15	-	29	348	325	77	-	750
CUMBERLAND	18	-	-	-	-	5	23	216	-	21	-	237
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	146	2	14	-	24	-	186	3,660	-	1,139	602	5,401
HANTON	38	1	-	-	-	-	39	470	28	4	-	502
INVERNESS	2	-	2	-	-	-	4	75	-	-	35	110
KING'S	4	-	-	-	-	-	4	87	-	122	10	225
LUNenburg	3	-	-	-	-	-	3	56	-	400	-	456
PICTOU	36	-	1	-	-	-	37	526	180	22	-	728
QUEEN'S	1	-	-	-	-	-	1	21	-	120	-	141
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	26	2	-	-	-	-	28	339	-	34	1	380
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	224	-	21	-	582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	3	-	-	-	-	-	3	63	-	21	-	84
CHARLOTTE	3	-	-	-	-	-	3	57	-	2	-	59
CLOUCESTER	8	-	4	-	-	-	12	178	18	156	-	352
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	3	-	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
MACAWASKA	13	-	2	-	3	-	18	273	-	1,185	10	1,471
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	11	-	-	-	-	-	11	225	75	71	-	371
ST. JOHN	34	-	1	-	490	7	532	6,124	284	102	8	6,518
SUNBURY	71	-	-	-	6	-	77	1,065	-	97	-	1,162
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	42	-	14	-	71	1	128	1,614	42	2,523	1,111	5,290
YORK	36	-	-	-	12	-	48	837	-	202	-	1,039

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
ARBITIPI	34	-	4	-	-	-	38	653	22	424	-	1,099
ARGENTUIL	10	-	-	-	-	-	10	184	-	6	-	190
ARTHAPASCA	47	-	-	-	4	1	52	712	-	65	-	777
PAGOT	7	-	-	-	-	-	7	129	179	8	1	317
BEALCE	20	-	-	-	8	-	28	413	-	167	200	780
BEAUMARQUIS	17	-	1	-	-	2	20	377	12	35	-	424
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVENTURE	6	-	-	-	-	-	6	95	-	2	-	97
BROME	5	-	4	-	-	-	9	119	-	250	-	369
CHAMBLY	93	4	12	-	137	4	250	2,891	438	495	2	3,826
CHAMPLAIN	63	2	13	5	3	1	87	1,202	37	256	-	1,495
CHARLEVOIX-EST	1	-	-	-	2	-	3	44	80	-	-	124
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	6	-	-	-	37	-	43	309	6	54	-	369
CHICOUTIMI	123	-	32	-	103	3	261	3,418	977	533	1	4,929
CROMPTON	1	-	-	-	-	-	1	31	-	62	-	93
DEUX-MONTAGNES	23	-	1	-	6	-	30	423	33	121	-	577
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND	30	-	36	-	6	2	74	1,036	-	26	15	1,077
FRONTENAC	4	-	1	-	-	-	5	102	-	13	-	115
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	15	-	-	-	-	-	15	213	-	1	1	215
GATINEAU	34	5	7	-	104	-	150	1,878	5	33	-	1,916
HULL	35	-	3	-	202	1	241	3,108	32	688	23	3,851
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRREVILLE	2	-	-	-	-	-	2	41	4	4	-	49
ILES DE MONTRÉAL ET J	153	-	71	-	752	22	998	11,753	1,870	7,116	2,130	22,869
ILES-DE-LA-MADELINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	25	2	-	-	21	-	48	573	41	79	-	693
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	14	-	2	-	-	-	16	247	20	44	-	311
LAC-ST-JEAN-EST	25	-	5	-	3	2	35	504	-	198	-	702
LAC-ST-JEAN-OUEST	25	-	-	-	-	-	25	428	-	6	15	453
LAPRAIRIE	38	-	10	25	4	-	77	1,137	760	136	7	2,040
L'ASSOMPTION	80	-	-	-	8	1	89	1,184	-	163	-	1,347
LEVIS	31	4	2	-	61	-	98	1,098	-	84	24	1,206
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LCTBRIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASKINONGE	6	-	-	-	-	-	6	117	-	28	-	145
MATANE	16	-	-	-	1	-	17	277	17	215	-	509
MATAPEDIA	2	-	-	-	-	-	2	55	-	37	-	92
MEGANTIC	16	-	2	-	-	-	18	315	100	45	-	460
MISSISQUOI	20	2	2	-	-	-	24	327	570	16	-	913
MONTCAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMAGNY	2	-	4	-	-	-	6	116	405	32	-	553
MONTMORENCY NO. 1	6	5	-	-	-	2	13	185	-	36	50	271
MONTMORENCY ILE D'ORL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	5	1	-	-	1	-	7	124	15	2	-	141
PAPINEAU	3	-	1	-	-	-	4	44	-	-	-	44
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
PORTNEUF	17	4	2	-	-	-	23	309	5	18	-	332
QUÉBEC	190	-	61	-	616	7	874	11,211	210	28,254	5,776	45,451
RICHELIEU	22	-	2	-	2	-	26	426	2	382	-	810
RICHMOND	14	-	2	-	3	1	20	309	40	949	-	1,298
RIMOUSKI	25	3	-	-	-	-	28	500	10	218	159	887
RIVIERE-DU-LOUP	15	-	-	-	-	-	15	313	40	93	-	446
ROUVILLE	13	-	-	-	-	-	13	253	60	50	-	363
SAGUENAY	21	-	7	-	12	-	40	723	1	1,506	2	2,232
ST-HYACINTHE	22	-	1	-	18	-	41	562	-	23	154	739
ST-JEAN	20	1	1	-	14	-	36	526	-	72	-	598
ST-MAURICE	31	-	2	-	3	2	38	646	1,666	243	41	2,596
SHEFFORD	35	7	4	-	23	-	69	871	116	306	500	1,793
SHERBROOKE	96	2	10	-	248	-	356	3,397	54	679	928	5,058
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTAD	8	-	-	-	15	-	23	262	-	1	-	263
TEMISCAMINGUE	14	-	-	-	65	-	79	1,098	-	46	100	1,244
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRERONNE	131	-	9	18	3	4	165	2,620	220	283	20	3,143
VAUDREUIL	7	-	-	-	-	-	7	105	10	-	22	137
VERCHERES	39	-	-	-	6	-	45	714	6	29	-	749
WOLFE	4	-	-	-	-	-	4	63	-	2	-	65
YAMASKA	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
DIVISION 16	3	-	4	-	-	-	7	200	-	10	265	475
DIVISION 17	20	1	-	-	12	-	33	457	-	60	-	517
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	5	-	-	-	-	5	22	-	-	-	22
DIVISION 20	346	-	73	-	738	-	1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
SASKATCHEWAN	416	-	12	-	10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
DIVISION 1	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DIVISION 2	5	-	2	-	-	-	7	134	-	6	-	140
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	51
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	65	-	34	-	99
DIVISION 6	141	-	2	-	-	-	143	2,453	848	466	447	4,214
DIVISION 7	22	-	-	-	-	-	22	341	18	4	166	529
DIVISION 8	10	-	-	-	-	-	10	204	-	150	-	354
DIVISION 9	10	-	-	-	-	-	10	209	20	160	170	559
DIVISION 10	6	-	-	-	-	-	6	116	-	25	18	159
DIVISION 11	71	-	4	-	-	1	76	1,290	934	503	165	2,892
DIVISION 12	31	-	-	-	10	-	41	531	-	-	32	563
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	11	-	102	-	113
DIVISION 14	39	-	-	-	-	-	39	568	-	110	63	741
DIVISION 15	34	-	2	-	-	-	36	592	-	43	60	695
DIVISION 16	29	-	2	-	-	-	31	500	-	32	25	557
DIVISION 17	9	-	-	-	-	-	9	173	-	32	5	210
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ALBERTA	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
DIVISION 1	37	-	8	-	31	-	76	1,074	17	122	-	1,213
DIVISION 2	48	-	5	-	4	-	57	1,057	20	582	9	1,668
DIVISION 3	25	-	1	-	4	-	30	459	-	53	123	635
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	53	-	8	-	61
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	40	-	4	65	109
DIVISION 6	481	-	84	98	358	-	1,021	13,734	845	3,295	2,525	20,359
DIVISION 7	25	-	6	-	2	-	33	605	53	28	598	1,284
DIVISION 8	37	-	6	-	-	-	43	765	494	313	133	1,705
DIVISION 9	6	4	-	-	-	-	10	190	-	14	-	204
DIVISION 10	40	-	14	-	18	-	72	1,096	23	188	-	1,307
DIVISION 11	659	4	52	8	483	2	1,208	18,416	750	5,615	4,405	29,190
DIVISION 12	115	-	3	-	4	-	122	1,917	2	1,578	70	3,567
DIVISION 13	7	1	-	-	-	-	8	137	-	1	4	142
DIVISION 14	10	-	-	-	12	-	22	333	-	179	-	512
DIVISION 15	93	-	4	-	-	1	98	1,695	163	1,026	-	2,884
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
DIVISION 1	46	10	-	-	24	-	80	1,291	227	298	135	1,951
DIVISION 2	42	-	-	-	4	-	46	875	4	53	-	932
DIVISION 3	260	8	18	3	133	-	422	6,549	283	798	45	7,679
DIVISION 4	784	-	32	31	570	1	1,418	25,810	990	9,320	2,465	38,585
DIVISION 5	303	-	23	28	294	9	657	10,691	278	2,213	84	13,214
DIVISION 6	148	-	8	-	65	-	221	2,959	10	454	-	3,463
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	75	-	245	400	720
DIVISION 8	146	8	8	-	34	1	197	3,550	265	813	100	4,728
DIVISION 9	16	-	7	-	6	7	36	692	5	592	95	1,384
DIVISION 10	14	-	6	-	-	-	20	513	20	500	75	1,108
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	-	-	-	48	-	52	205	-	131	-	436

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,753	495	1,771	1,939	11,471	123	25,552	396,000	50,615	111,583	85,987	644,185
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	6,243	13	1,565	1,780	10,650	93	20,344	312,059	44,616	97,540	74,262	528,477
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,510	482	206	159	821	30	5,208	83,941	5,999	14,043	11,725	115,708
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	54	—	—	—	1	—	55	932	2	257	80	1,271
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	16	—	—	—	—	—	16	398	—	223	8	629
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	38	—	—	—	1	—	39	534	2	34	72	642
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	20	—	—	—	4	—	24	351	1	278	—	630
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	5	—	—	—	4	—	9	169	—	278	—	447
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	15	—	—	—	—	—	15	182	1	—	—	183
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	364	16	25	272	880	6	1,563	18,555	396	5,846	2,934	27,731
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	83	—	4	250	840	2	1,179	13,526	353	4,653	2,878	21,410
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	281	16	21	22	40	4	384	5,029	43	1,193	56	6,321
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	74	—	37	130	25	7	273	4,759	411	8,551	41	13,762
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	113	1	2	12	—	—	128	1,957	46	256	5	2,264
QUEBEC	1,628	30	326	137	2,605	55	4,781	58,398	13,621	19,393	24,400	115,812
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,178	5	307	121	2,383	53	4,047	48,683	13,055	18,419	23,748	103,905
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	450	25	19	16	222	2	734	9,715	566	974	652	11,907
ONTARIO	3,849	383	1,084	1,134	5,650	37	12,137	206,151	29,829	55,731	41,329	333,040
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	2,593	6	980	1,049	5,452	24	10,104	170,695	27,036	51,328	36,258	285,317
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,256	377	104	85	198	13	2,033	35,456	2,793	4,403	5,071	47,723
MANITOBA	543	10	62	—	345	3	963	14,731	322	2,240	2,008	19,301
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	472	—	60	—	341	1	874	13,373	313	1,924	1,953	17,563
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	71	10	2	—	4	2	89	1,358	9	316	55	1,738
SASKATCHEWAN	423	2	10	11	130	2	578	9,406	626	1,804	647	12,483
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	352	—	9	—	130	1	492	8,002	401	1,422	624	10,455
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	71	2	1	11	—	1	86	1,404	219	382	23	2,028
ALBERTA	1,235	31	142	181	1,089	3	2,687	38,950	2,149	9,515	10,141	60,755
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	917	2	119	176	962	—	2,176	31,499	1,560	6,993	7,787	47,839
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	318	29	29	5	127	3	511	7,451	589	2,522	2,354	12,916
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,443	22	76	62	678	10	2,291	40,909	3,068	6,415	4,231	54,623
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	553	—	49	54	513	5	1,174	20,955	1,481	3,749	965	27,150
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	890	22	27	8	165	5	1,117	19,954	1,587	2,666	3,266	27,473
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTERN TERRITORIES TERritoires-du-Nord-Ouest	7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	11,641	468	1,797	1,164	10,218	132	25,400	398,051	39,535	134,773	79,904	652,263
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	7,603 4,038	17 451	1,513 284	1,062 102	9,554 664	110 22	19,859 5,561	306,438 91,613	33,981 5,554	121,097 13,676	68,214 11,690	529,730 122,532
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	—	12	—	16	15	114	1,652	1	539	202	2,394
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	28 43	— —	10 2	— —	16 —	15 —	69 45	1,122 530	— 1	283 256	202 —	1,607 787
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	20	—	2	—	5	—	27	582	—	130	—	712
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	20 —	— —	2 —	— —	5 —	— —	27 —	578 4	— —	130 —	— —	708 4
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	349	9	17	—	69	6	450	7,129	553	2,291	797	10,770
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	121 228	— 9	5 12	— —	59 10	5 1	190 260	3,423 3,706	345 208	1,417 874	737 60	5,922 4,846
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	224	—	21	—	582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	197 27	— —	21 —	— —	570 12	8 —	796 39	9,872 626	387 32	4,910 49	813 325	15,982 1,032
QUEBEC	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,150 619	7 35	279 35	30 18	2,316 175	51 4	3,833 886	49,239 11,568	7,195 868	42,983 1,659	8,751 1,424	108,168 15,519
ONTARIO	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	3,347 1,577	7 368	911 117	874 74	3,867 162	18 8	9,024 2,306	156,565 42,134	19,567 3,115	40,984 3,253	46,500 6,759	263,616 55,261
MANITOBA	515	7	106	—	922	—	1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	411 104	— 7	81 25	— —	858 64	— —	1,350 200	13,822 2,766	1,439 159	7,533 310	1,213 630	24,007 3,865
SASKATCHEWAN	416	—	12	—	10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	299 117	— —	10 2	— —	— 10	1 —	310 129	5,248 2,063	1,820 —	1,259 410	739 412	9,066 2,885
ALBERTA	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,061 526	3 6	128 55	106 —	876 40	2 1	2,176 628	30,435 11,136	1,783 584	9,741 3,265	6,827 1,109	48,786 16,094
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	969 793	— 26	66 36	52 10	987 143	10 8	2,084 1,016	36,134 16,875	1,445 587	11,857 3,469	2,432 971	51,868 21,902
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	—	—	—	48	—	52	205	—	131	—	336
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— 4	— —	— —	— —	— 48	— —	— 52	— 205	— —	— 131	— —	— 336

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JUNE - 1972 - JUIN

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
thousands of dollars — en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	339	279	9,176	9,310	57,414	126,889	4,570	3,077	21,805	13,714	—	1,612	248,185
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	2	1	396	457	13,621	29,829	322	626	2,149	3,068	—	144	50,615
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	—	—	334	116	13,419	26,456	229	361	1,627	1,094	—	10	43,646
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC.	1	—	—	340	20	1,094	65	—	291	1,167	—	134	3,112
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	—	1	33	1	110	1,814	17	265	223	549	—	—	3,013
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	1	—	29	—	72	465	11	—	8	258	—	—	844
COMMERCIAL COMMERCIALES	257	278	5,846	8,807	19,393	55,731	2,240	1,804	9,515	6,415	—	1,297	111,583
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DÉTAIL	240	—	1,636	6,290	8,213	21,508	282	225	2,333	751	—	1,195	42,628
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOIS ET ENTREPOSAGE	—	—	1,612	474	3,916	10,621	621	146	2,285	942	—	—	20,637
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	—	—	121	57	1,465	2,392	250	424	1,093	645	—	—	6,430
OFFICE BUILDINGS ÉDIFICES À BUREAUX	—	278	436	1,734	2,575	8,748	236	335	1,173	1,755	—	—	17,490
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THÉÂTRES, STADES ETC.	—	—	406	75	775	2,606	682	45	542	226	—	—	5,371
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	—	—	1,524	18	1,389	6,573	73	286	1,118	1,052	—	90	12,123
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	45	68	133	106	8	4	235	—	—	—	599
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	—	—	—	20	439	1,953	—	—	621	267	—	10	3,305
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	17	—	66	71	488	1,224	88	59	295	585	—	7	3,000
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	80	—	2,934	46	24,400	41,329	2,008	647	10,141	4,231	—	171	85,987
EDUCATION, SCHOOLS ETC. ÉDUCATION, ÉCOLES ETC.	78	—	543	—	16,114	17,221	811	374	3,133	3,748	—	171	42,115
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HÔPITAUX ETC.	—	—	2,000	7	5,865	6,514	1,007	—	610	—	—	—	16,003
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE	—	—	251	—	1,743	4,121	—	—	541	163	—	—	6,819
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES	—	—	120	30	78	1,362	160	227	407	218	—	—	2,602
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS ÉDIFICES GOUVERNEMENTAUX	—	—	—	—	577	11,860	14	21	5,433	81	—	—	17,986
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	—	—	—	—	23	251	16	3	17	121	—	—	462

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P. É.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	742	130	3,641	6,516	62,880	120,178	11,284	4,640	23,309	20,761	-	131	254,212
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1	-	553	419	8,063	22,622	1,558	1,820	2,367	2,032	-	-	35,332
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	-	553	404	7,446	18,838	936	1,737	2,168	1,296	-	-	33,378
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	-	372	1,361	556	-	21	133	-	-	2,443
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	-	10	145	1,983	101	83	152	454	-	-	2,928
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	1	-	-	5	100	500	5	-	26	145	-	-	786
COMMERCIAL COMMERCIALES	537	130	2,291	4,059	44,642	44,237	7,843	1,669	13,006	15,326	-	131	134,773
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	443	45	181	1,131	5,538	22,194	808	496	2,199	2,210	-	10	35,255
WAREHOUSES AND STORAGE ENTRÉPÔTS ET ENTREPOSAGE	10	-	333	203	4,121	6,273	581	126	2,415	1,438	-	59	15,559
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	185	67	1,297	2,287	74	199	973	809	-	-	5,891
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	44	50	220	1,116	3,898	7,170	1,300	567	2,123	2,616	-	-	19,104
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	195	2,000	1,329	1,526	7	171	1,469	3,758	-	6	10,461
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	10	15	681	273	27,736	2,697	4,825	67	2,919	3,848	-	50	43,141
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	35	-	25	453	-	-	9	46	-	-	622
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	395	88	10	398	146	-	585	-	-	-	1,622
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	32	20	66	61	624	1,239	102	43	314	601	-	6	3,108
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	202	-	797	1,138	10,175	53,259	1,843	1,151	7,936	3,403	-	-	79,904
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	600	697	1,746	27,608	455	761	4,802	1,205	-	-	37,878
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	-	1,112	13,580	347	155	-	620	-	-	15,820
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	16	150	3,913	2,107	-	-	2,787	458	-	-	9,427
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	202	-	170	225	32	1,165	19	179	159	233	-	-	2,390
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	51	3,207	8,663	1,006	42	162	808	-	-	14,035
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	-	-	11	15	47	136	16	14	26	75	-	-	340

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
JUNE - 1972 - JUIN

Province	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines		Garages — Garages		Improvements — Améliorations		Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																		
CANADA	9,753	178,231	495	3,433	1,771	27,702	1,932	25,005	11,471	133,540	123	387	4,716	4,603	18,383	396,000			
ALB.	54	721							1	10					7	194			732
B.C.	20	326							4	10					2	13			451
MAN.	364	5,227	16	63	25	278	272	2,681	880	9,637	6	15	11	63	560	18,555			
N.S.	187	3,126	1	8	39	667	142	2,105	25	223	7	26	21	42	508	6,716			
N.W.T.	1,628	24,528	30	109	326	4,020	137	1,910	2,605	23,250	55	180	153	481	3,170	58,398			
ONT.	3,849	79,341	383	2,917	1,084	18,940	1,134	15,345	5,650	74,676	37	104	3,406	2,026	9,396	206,151			
P.E.I.	543	8,631	10	51	62	629			345	4,608	3	15	89	248	460	14,731			
QUE.	423	6,567	2	14	10	122	11	99	130	2,000	2	3	67	213	321	9,406			
S.A.S.	1,235	20,814	31	115	148	1,845	181	1,797	1,089	12,272	2	8	62	1,116	921	38,950			
S.C.	1,443	28,794	22	156	76	1,194	62	1,068	678	6,154	10	36	310	415	2,782	40,909			
YUKON																			
N.B.T.	7	156			1	7			64	700					20	301			

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

Province	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines		Garages — Garages		Improvements — Améliorations		Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																		
CANADA	11,641	214,623	468	3,758	1,797	26,349	1,164	17,600	10,218	104,263	132	390	4,971	5,413	20,684	358,051			
ALB.	71	1,005			12	130			16	225	15	34		6	252	1,452			
B.C.	20	450			2	20			5	64					2	40			582
MAN.	346	5,466	9	28	17	152			69	729	6	19	6	53	636	7,120			
N.S.	224	3,670			21	272			582	5,979	4	21	29	34	453	10,498			
N.W.T.	1,765	27,448		250	314	3,829	562	4,451	22,988	55	187	853	637	4,053	60,807				
ONT.	4,924	101,454	375	3,104	1,028	16,865	948	14,462	4,029	46,553	26	64	3,593	2,330	10,274	198,659			
P.E.I.	515	7,751	7	25	106	1,131			522	6,741			37	276	583	16,588			
QUE.	416	6,501			12	153			10	137	1	5	37	181	297	7,311			
S.A.S.	1,587	26,890	9	65	185	2,167	106	1,559	916	8,565	3	10	51	1,245	515	41,571			
S.C.	1,762	33,945	26	182	102	1,590	62	1,017	1,130	12,202	18	50	365	545	3,113	53,009			
YUKON																			
N.B.T.	4	103							48	80					22	205			

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

JUNE - 1972 - JUIN

42

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	4,204	6	1,306	1,557	9,048	60	16,181	246,082	37,530	74,114	50,749	408,475
CALGARY	432	—	35	—	105	—	572	8,380	64	2,975	5,035	16,454
EDMONTON	310	2	50	176	846	—	1,384	18,975	1,416	3,598	2,122	26,111
EDMONTON C	139	—	50	176	846	—	1,211	15,813	1,255	3,348	1,630	22,046
PARKLANDS CO 31	22	1	—	—	—	—	23	530	—	112	—	642
ST ALBERT T-V	93	—	—	—	—	—	93	1,241	—	1	—	1,242
STRATHCONA CO	49	1	—	—	—	—	50	1,225	42	115	492	1,874
STURGEON MD	7	—	—	—	—	—	7	166	119	22	—	307
HALIFAX	20	—	4	250	827	—	1,101	12,383	333	2,866	2,555	18,137
DARTMOUTH C	16	—	—	—	32	—	48	640	320	1,934	2,000	4,894
HALIFAX C	4	—	4	250	795	—	1,053	11,743	13	932	555	13,243
HAMILTON	218	—	68	—	357	1	644	9,082	1,660	3,149	412	14,303
ANCASTER TWP	4	—	—	—	—	—	4	131	9	42	—	182
BEVERLY TWP	5	—	—	—	—	—	5	157	35	—	—	192
BIMBRICK TWP	4	—	—	—	—	—	4	146	4	—	—	150
BURLINGTON T-V	76	—	40	—	—	1	117	2,262	622	2,145	—	5,029
CUNDAS T-V	—	—	—	—	—	—	—	42	—	2	—	44
FLAMBORO EAST TWP	12	—	—	—	—	—	12	304	13	15	—	332
FLAMBORO WEST TWP	6	—	—	—	—	—	6	182	4	—	—	186
GLANFORD TWP	4	—	—	—	—	—	4	95	29	10	—	134
HAMILTON C	76	—	28	—	357	—	461	5,111	776	592	412	6,891
SALT FLEET TWP	31	—	—	—	—	—	31	647	168	343	—	1,158
STONEY CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERDOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
HULL	64	—	68	6	18	3	159	2,576	277	412	42	3,307
AYLMER T-V	3	—	29	6	—	—	38	454	—	—	—	454
DESCHENES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GATINEAU T-V	7	—	—	—	3	—	10	204	—	23	—	227
HULL C	6	—	35	—	15	1	57	911	17	364	40	1,332
LUCERNE M	7	—	—	—	—	—	7	252	—	4	—	256
POINTE-GATINEAU T-V	41	—	4	—	—	2	47	753	260	21	2	1,036
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCHENER	187	—	38	—	302	4	531	6,425	833	2,038	2,271	11,567
AYR V-VL	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
BRIDGEPORT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
CUMFRIES NORTH TWP	6	—	—	—	—	—	6	178	10	18	—	206
GALT C	12	—	2	—	2	—	16	350	112	155	962	1,579
HESPELER T-V	—	—	—	—	—	—	—	11	23	100	—	134
KITCHENER C	130	—	36	—	37	2	205	2,530	225	1,602	1,109	5,466
PRESTON T-V	6	—	—	—	—	—	6	189	61	3	—	253
WATERLOO C	27	—	—	—	263	—	290	2,977	33	150	200	3,360
WATERLOO TWP	4	—	—	—	—	2	6	109	369	10	—	488
LONDON	124	—	1	40	514	—	679	5,507	573	2,740	987	9,807
LONDON C	120	—	1	40	514	—	675	5,387	504	2,740	987	9,618
LONDON TWP	3	—	—	—	—	—	3	77	42	—	—	119
WESTMINSTER TWP	1	—	—	—	—	—	1	43	27	—	—	70

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	628	1	158	115	1,728	27	2,657	30,025	11,611	10,324	12,742	64,702
ANJOU T-V	26	-	-	-	312	-	338	2,816	711	15	-	3,542
PAIE-D'URFE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACENSFIELD C	12	-	-	-	-	-	12	270	-	-	-	270
BOUGHEPVILLE T-V	51	-	-	-	-	-	51	717	45	22	-	784
BROSSARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANDIAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CHARLEMAGNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	255	-	269
CHATEAUGUAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	34	-	8	-	42
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	1	-	-	-	-	-	1	43	-	1	1	45
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON T-V	3	-	-	-	-	-	3	65	-	102	117	284
DEUX-MONTAGNES C	26	-	-	8	-	-	34	532	-	10	-	542
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	80	32	-	151
DORION T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	350	8	-	363
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENFIELD PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
HAMPSTEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DOUVAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DOUVAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND T-V	5	-	-	-	-	-	5	96	-	-	-	96
LACHINE C	-	1	-	-	-	-	1	17	55	500	-	572
LAFLECHE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	69	-	25	-	94
LA SALLE C	3	-	36	-	44	16	99	902	403	107	-	1,412
LAVAL VILLE DE C	57	-	28	4	372	-	461	5,848	25	714	110	6,697
LEMAYNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LEVEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	37	-	-	-	104	3	144	1,505	-	652	7,681	9,838
MONTREAL C	5	-	48	-	498	4	555	6,159	8,583	3,518	2,200	20,460
MONTREAL-EST T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	1	5	-	25
MONTREAL-NORD C	1	-	16	-	130	-	147	1,342	679	257	-	2,278
MONTREAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	28	16	275	-	319
NOTRE-DAME M	3	-	-	-	3	-	6	60	-	-	-	60
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	63	-	2	250	315
PIERREFONDS C	11	-	4	50	-	-	65	754	-	10	75	839
PINCOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES C	252	-	4	-	-	-	256	3,104	77	195	1,500	4,876
POINTE-CLAIRE C	1	-	-	-	-	-	1	64	6	892	-	962
POINTE-OU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY T-V	29	-	-	-	-	-	29	449	-	35	-	484
ROSEMERE T-V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	61	-	127
ROXBORO T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	-	-	-	-	1	1	10	-	20	-	30
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	44	-	-	-	8	-	52	721	30	51	35	837
STE-CATHERINE-D'ALEX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE T-V	15	-	2	-	-	-	17	266	6	211	-	483
ST-GENEVIEVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUBERT T-V	16	-	-	-	1	3	20	326	20	131	-	477
ST-LAMBERT C	1	-	-	53	-	-	54	1,017	2	4	13	1,036
ST-LAURENT C	-	-	10	-	52	-	62	406	-	985	200	1,591
ST-LEONARD C	12	-	10	-	192	-	214	1,904	522	1,155	415	3,996
ST-PIERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
STE-THERESE C	2	-	-	-	12	-	14	189	-	5	-	194
SENNEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERDUN C	6	-	-	-	-	-	6	50	-	60	145	255
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA	167	-	12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
GLUCESTER TWP	112	-	4	40	-	-	156	3,327	51	35	-	3,413
NEPEAN TWP	29	-	-	46	20	-	95	1,875	20	9,675	600	12,170
OTTAWA C	24	-	4	3	383	4	418	5,962	191	1,514	417	8,084
ROCKLIFFE PARK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
VANIER C	1	-	4	-	-	1	6	114	-	13	-	127
QUEBEC	100	1	28	-	292	8	429	5,017	71	1,840	536	7,464
BEAUPORT VILLE DE C	12	1	-	-	-	1	14	167	-	374	-	541

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		12	—	—	—	12	—	24	419	—	101	—	520
CHARLESBOURG-OUEST M		2	—	—	—	—	—	2	26	—	6	—	32
CHARNY T-V		3	—	12	—	—	—	15	216	—	—	—	216
COURVILLE T-V	L												
GIFFARD C		3	—	4	—	—	—	7	108	—	369	50	527
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	L												
LAUZON C		8	—	2	—	—	—	10	229	—	—	86	315
LEVIS C		1	—	—	—	4	—	5	107	4	452	—	563
LORETTEVILLE C		13	—	—	—	—	—	13	242	—	—	—	242
MONTMORENCY T-V		—	—	—	—	—	—	—	10	—	52	—	62
CRSAINVILLE V-VL		9	—	4	—	—	—	13	249	—	15	—	264
QUEBEC VILLE DE C		12	—	4	—	100	7	123	1,253	12	359	400	2,024
ST-DAVID T-V		2	—	—	—	5	—	7	81	—	—	—	81
ST-EMILE V-VL	L												
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		18	—	—	—	—	—	18	406	—	—	—	406
STE-FOY C		5	—	—	—	136	—	141	1,109	10	11	—	1,130
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L												
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	L												
SILLERY C	L												
VANIER T-V		—	—	—	—	35	—	35	359	5	100	—	464
VILLENEUVE T-V		—	—	2	—	—	—	2	36	40	1	—	77
REGINA		150	—	4	—	67	—	221	3,991	258	222	201	4,672
SAINT JOHN		22	—	8	—	15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
ROTHESAY T-V	L												
SAINT JOHN C		22	—	8	—	15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
ST. JOHNS		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCON		117	—	4	—	—	—	121	1,813	110	744	397	3,064
SUDBURY		52	2	34	50	1	—	139	2,654	42	1,914	160	4,770
CONISTON T-V	L												
COPPER CLIFF T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	L	4	—	—	50	—	—	54	700	—	—	—	700
RAYSIDE TWP													
SUDBURY C		25	—	34	—	—	—	59	1,374	39	1,664	160	3,237
VALLEY EAST TWP		21	2	—	—	1	—	24	543	3	50	—	596
WATERS TWP		2	—	—	—	—	—	2	37	—	200	—	237
TORONTO		644	—	707	721	2,954	5	5,031	94,416	18,250	16,746	19,931	149,343
AJAX T-V		—	—	—	63	—	—	63	1,034	130	571	99	1,834
ETOBICOKE BOROUGH		19	—	2	—	1,039	—	1,060	22,793	1,919	569	1	25,282
MARKHAM T-V		60	—	84	—	—	—	144	3,705	1,387	60	—	5,152
MILTON T-V		2	—	—	—	97	—	99	943	100	58	—	1,101
MISSISSAUGA T-V		68	—	238	242	640	—	1,188	15,575	2,049	2,112	11,609	31,345
OAKVILLE T-V		23	—	4	54	266	—	347	4,455	2,330	318	207	7,310
PICKERING V-VL		1	—	—	—	—	—	1	26	—	20	—	46
PICKERING TWP		7	—	—	—	—	—	7	252	64	30	—	346
PORT CREDIT T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	8
RICHMOND HILL T-V		42	—	1	—	—	—	43	1,017	12	364	32	1,425
SCARBOROUGH BOROUGH		267	—	158	319	196	—	940	18,948	3,008	1,466	979	24,401
STREETSVILLE T-V		49	—	—	—	—	—	49	865	—	1	—	866
TORONTO C		3	—	14	3	7	5	32	2,379	233	3,031	4,639	10,282
VAUGHAN T-V		5	—	—	—	—	—	5	249	861	1,018	—	2,128
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	145	—	100	6	251
YORK BOROUGH		6	—	—	—	—	—	6	201	500	61	—	762
YCRK EAST BOROUGH		2	—	—	—	—	—	2	101	47	23	785	956
YORK NORTH BOROUGH		88	—	206	40	709	—	1,043	21,721	5,610	6,943	1,574	35,848

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		302	—	16	—	68	—	386	9,078	883	1,776	145	11,882
BURNABY D		61	—	10	—	—	—	71	2,027	178	636	44	2,885
COQUITLAM D		39	—	2	—	—	—	41	946	248	94	56	1,344
DELTA D		—	—	—	—	—	—	—	13	90	4	—	107
NEW WESTMINSTER C		3	—	—	—	27	—	30	338	—	221	—	559
NORTH VANCOUVER C		41	—	—	—	—	—	41	1,194	24	116	—	1,334
NORTH VANCOUVER D		21	—	2	—	—	—	23	377	26	61	45	509
PORT COQUITLAM C		6	—	—	—	—	—	6	167	—	181	—	348
PORT MOODY C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND TWP		109	—	2	—	—	—	111	2,596	317	438	—	3,351
SURREY D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER C		16	—	—	—	—	—	16	879	—	17	—	896
VANCOUVER WEST D		6	—	—	—	41	—	47	541	—	8	—	549
WHITE ROCK C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODHAVEN CPA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA		165	—	13	54	159	4	395	6,841	96	1,255	736	8,928
CAPITAL REGIONAL D		82	—	12	—	5	—	99	2,088	3	101	41	2,233
CENTRAL SAANICH D		4	—	—	—	—	—	4	135	—	—	2	137
ESQUIMALT D		—	—	—	—	—	2	2	34	—	3	—	37
NORTH SAANICH D		10	—	—	—	—	—	10	316	—	—	—	316
CAK BAY D		2	—	—	—	72	—	74	688	—	—	—	688
SAANICH D		52	—	—	30	—	—	82	1,964	—	322	56	2,642
SIDNEY T-V		9	—	—	24	24	—	57	710	—	4	—	714
VICTORIA C		6	—	1	—	58	2	67	906	3	425	131	1,955
WINDSOR		79	—	2	56	51	—	188	4,098	117	3,514	48	8,210
ST CLAIR BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	40	—	2	—	42
SANDWICH SOUTH TWP		6	—	—	—	—	—	6	174	24	5	26	229
SANDWICH WEST TWP		20	—	2	—	—	—	22	727	—	17	—	744
TECUMSEH T-V		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	1	45
WINDSOR C		52	—	—	56	51	—	159	3,122	93	3,490	44	7,150
WINNIPEG		423	—	56	—	341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568

47

[illegible]

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY --Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ --suite

JUNE - 1972 - JUIN

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

49

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW RICHMOND T-V	L												
PASPEBIAC V-VL	L												
PRICE V-VL	L												
* RIMOUSKI C		13	—	—	—	—	—	13	253	1	20	—	274
RIMOUSKI-EST V-VL		3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
* RIVIERE-DU-LOUP C		9	—	—	—	—	—	9	152	—	28	5	185
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		4	1	—	—	—	—	5	64	—	—	—	64
ST-FABIEN P		—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1
ST-JEROME-DE-MATANE P		3	—	—	—	—	—	3	41	24	—	—	65
TRCIS-PISTOLES T-V		5	—	—	—	—	—	5	72	3	4	—	79
SAGUENAY LAC ST JEAN		129	1	31	—	15	2	178	2,668	308	3,546	35	6,557
* ALMA C		13	—	2	—	—	2	17	284	—	26	—	310
* ARVIDA C		27	—	9	—	—	—	36	542	280	—	—	822
BAGCTVILLE T-V	L												
* CHICOUTIMI C		7	—	1	—	6	—	14	175	12	3,287	35	3,509
CHICOUTINI P	L												
* CHICOUTIMI-NORD C		25	—	5	—	—	—	30	407	—	35	—	442
DOLBEAU T-V		2	—	2	—	—	—	4	58	—	12	—	70
GRANDE-BAIE M		1	1	—	—	—	—	2	14	12	1	—	27
* JONQUIERE C		21	—	2	—	6	—	29	427	—	81	—	508
* KENOGAMI C		12	—	—	—	3	—	15	316	—	54	—	370
MISTASSINI T-V	L												
NORMANDIN V-VL	L												
PORT-ALFRED T-V		3	—	2	—	—	—	5	71	—	41	—	112
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		11	—	8	—	—	—	19	261	—	—	—	261
ROBERVAL C		3	—	—	—	—	—	3	50	—	5	—	55
STE-CROIX P	L												
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	L												
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P		4	—	—	—	—	—	4	63	4	4	—	71
ST-FELICIEN T-V	L												
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	L												
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L												
TREMBLAY M	L												
CUEBEC REG		157	9	31	—	297	8	502	6,041	106	1,987	536	8,670
BEAUCEVILLE-EST T-V		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
BEAUPRE T-V	L												
CHATEAU-RICHER T-V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	30	—	52
CLERMONT T-V		1	—	—	—	—	—	1	28	—	2	—	30
DONNACONA T-V	L												
DUNHAM TWP-CANT		1	1	—	—	—	—	2	16	—	17	—	33
L'ANGE-GARDIEN M	L												
N-C-DES-LAURENTIDES P		15	—	—	—	—	—	15	215	—	—	—	215
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	L												
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		3	3	1	—	—	—	7	37	—	—	—	37
ST-ETIENNE M	L												
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	L												
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	L												
ST-GEORGES T-V		15	—	—	—	5	—	20	293	35	58	—	386
ST-GEORGES-QUEST T-V		10	—	—	—	—	—	10	176	—	27	—	203
ST-JOSEPH T-V		2	—	2	—	—	—	4	50	—	—	—	50
STE-MARIE T-V		3	—	—	—	—	—	3	63	—	10	—	73
ST-NICOLAS T-V	L												
ST-RAYMOND P		5	4	—	—	—	—	9	94	—	3	—	97
ST-RAYMOND T-V	L												
METRO QUEBEC		100	1	28	—	292	8	429	5,017	71	1,840	536	7,464
TROIS RIVIERES		65	6	3	—	11	1	86	1,294	45	259	3,701	5,299
BERTHIERVILLE T-V	L												
BECANOUR T-V	L												
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		11	—	—	—	10	—	21	258	45	65	101	469
* GRAND-MERE C		9	1	—	—	1	—	11	188	—	106	—	294
* LA TUQUE T-V		2	—	1	—	—	—	3	77	—	—	—	77
LOUISEVILLE T-V	L												
NICOLET T-V	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		4	1	—	—	—	—	5	53	—	—	—	53
ST-LCUI-DE-FRANCE P		5	3	—	—	—	—	8	81	—	—	—	81
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	L												
ST-MAURICE M	L												
ST-NARCISSE P	L												
STE-THECLE V-VL	L												
ST-TITE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHAWINIGAN C		6	1	—	—	—	—	7	116	—	6	9	131
* SHAWINIGAN-SUD T		3	—	—	—	—	—	3	49	—	—	—	49

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES C		18	-	2	-	-	1	21	350	-	82	3,591	4,023
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		4	-	-	-	-	-	4	63	-	-	-	63
VISITATION-PTE-DU-LAC M													
CANTONS DE L'EST		125	3	11	-	98	5	242	2,931	571	506	1,441	5,449
ARTHABASCA T-V		12	-	-	-	-	-	12	167	-	90	-	257
* ASBESTOS T-V		5	-	-	-	-	-	5	82	-	11	-	93
ASCOT TWP		5	3	-	-	-	-	8	83	250	22	-	355
ASCOT-NORD M													
BROME V-VL													
BROMPTONVILLE T-V													
CLEVELAND TWP-CANT		3	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	34
COATICOOK T-V		3	-	-	-	-	-	3	36	-	-	-	36
COCKSHIRE T-V													
DISRAELI V-VL													
* DRUMMONDVILLE C		6	-	2	-	6	5	19	278	-	42	1,231	1,551
DRUMMONDVILLE-SUD T-V		6	-	-	-	-	-	6	92	-	42	-	134
EAST ANGUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLEURIMONT M		11	-	-	-	-	-	11	124	-	-	-	124
* GRANBY C		9	-	1	-	39	-	49	413	-	70	14	497
GRANBY TWP-CANT		7	-	-	-	-	-	7	99	-	14	-	113
GRANTHAM-OUEST M		2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
LAC-MEGANTIC T-V		9	-	-	-	-	-	9	131	-	36	-	167
LENNOXVILLE T-V		3	-	-	-	-	-	3	63	1	1	90	155
* MAGOG C		15	-	-	-	-	-	15	236	-	-	-	236
MELBOURNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-CARMEL M													
PRINCEVILLE T-V													
ROCK FOREST M													
ROCK ISLAND T-V		8	-	-	-	-	-	8	154	-	58	-	212
ST-CYRILLE V-VL													
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL													
SCOTSTOWN T-V													
* SHERRBROOKE C		15	-	6	-	53	-	74	767	320	120	106	1,313
SHIPTON TWP-CANT													
STRATFORD TWP-CANT													
SUTTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON TWP-CANT		2	-	2	-	-	-	4	59	-	-	-	59
* THEFTORD MINES C													
* VICTORIAVILLE T-V													
WARWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WATERLOO T-V		2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
WINDSOR T-V		2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
METRO MONTREAL		628	1	158	115	1,728	27	2,657	30,025	11,611	10,324	12,742	64,702
MONTREAL ENVIRONS		333	2	9	16	284	9	653	8,234	664	882	8	9,788
ACTON VALE T-V		2	-	-	-	3	-	5	56	-	-	-	56
BEAUXHARNOIS C		2	-	-	-	-	-	2	66	-	7	-	73
BEDFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	15
BELLEFVILLE P		8	-	-	-	-	-	8	116	8	-	-	124
* BELOEIL T-V		21	-	-	-	8	-	29	320	-	1	-	321
BLAINVILLE T-V		20	-	-	-	-	-	20	251	-	-	-	251
BOIS-DES-FILIONS V-VL		5	-	-	-	-	-	5	94	-	4	-	98
* CHAMBLY C		-	-	-	-	-	-	-	7	130	13	-	150
CONTRECOEUR P		4	-	-	-	-	-	4	68	-	-	-	68
* COWANSVILLE T-V		3	-	-	-	4	-	7	156	-	8	-	164
DOUVILLE T-V		9	-	-	-	-	-	9	146	-	22	-	168
FARNHAM C		14	-	-	-	-	-	14	202	-	8	-	210
FERME-NEUVE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRENVILLE M													
HINCHINBROOKE TWP-CANT													
HOWICK V-VL													
HUDSON T-V (1)		2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
HUNTINGDON T-V													
IBERVILLE T-V													
* JOLIETTE C		3	-	1	-	-	5	9	92	3	18	-	113
LABELLE V-VL													
LACHENAIE M		7	-	-	-	-	-	7	88	-	-	-	88
* LACHUTE C		10	-	-	-	-	-	10	238	1	72	-	311
LAFORTAINE V-VL													
LA MACAZA M													
LA PROVIDENCE V-VL													
L'ASSOMPTION P		2	-	-	-	-	2	2	6	-	-	-	6
L'ASSOMPTION T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

2

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LOUGHBOROUGH TWP	4	2	—	—	—	—	6	95	—	—	—	95
MARCH TWP	4	—	—	—	—	—	4	112	—	—	—	112
MARLBOROUGH TWP	4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
MATILDA TWP	3	—	—	—	—	—	3	22	3	—	—	25
MAXVILLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TWP		3	3	—	—	—	6	79	1	—	—	80
MONTAGUE TWP		1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
MORRISBURG V-VL		1	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
OLDEN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSGOODE TWP		20	—	—	—	—	20	455	—	—	—	455
OSC TWP		—	3	—	—	—	3	20	—	4	—	24
PAKENHAM TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE T-V	L	8	—	—	—	—	8	163	30	10	—	203
PERTH T-V		1	—	—	—	—	1	23	—	65	—	88
PETAWAWA TWP		3	1	—	—	—	4	71	—	—	—	71
PETAWAWA V-VL		3	—	—	—	—	3	66	—	5	—	71
* PITTSBURG TWP	L	4	—	—	—	—	4	128	—	—	—	128
PORTLAND TWP		5	2	—	—	—	7	124	—	—	—	124
PRESCOTT T-V		1	—	—	—	—	1	22	10	—	—	32
RADCLIFFE TWP		1	12	—	—	—	13	78	—	—	3	81
RAMSAY TWP	L	1	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
RENFREW T-V		—	—	—	—	—	—	8	—	53	—	61
RICHMOND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKLAND T-V		4	—	—	—	—	4	78	—	—	—	78
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP		1	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
SEBASTOPOL TWP		—	3	—	—	—	3	10	—	—	—	10
SMITHS FALLS T-V		3	—	—	—	28	31	426	—	13	109	548
STAFFORD TWP	L	1	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
STITTSVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORRINGTON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V		—	—	1	—	—	1	3	—	—	—	3
WILLIAMSBURG TWP	L	5	—	—	—	—	5	58	—	—	—	58
WINCHESTER V-VL		3	—	—	—	12	15	196	—	32	—	228
YONGE AND ESCOTT TWP		1	—	1	—	—	2	14	—	—	—	14
MTRC OTTAWA		167	—	12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	23,925
LAKE ONTARIO		254	138	2	54	196	2	646	8,693	317	533	1,316
ANSON HINDON ETC TWP	L	2	2	—	—	—	4	84	—	—	—	84
ASPHODEL TWP		2	2	—	—	—	4	49	—	—	—	49
BANCROFT V-VL		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BATH V-VL		1	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
* BELLEVILLE C	L	26	—	—	54	37	117	1,411	—	206	—	1,617
BELMONT AND METHUEN TWP		3	9	—	—	—	12	113	2	—	—	115
BICROFT ID		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BOBCAYGEON V-VL		2	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
BOWMANVILLE T-V	L	9	—	—	—	—	9	160	—	20	—	180
BRIGHTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHTON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP		7	—	—	—	—	7	94	2	—	—	96
CAMPRELLFORD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT TWP		3	1	—	—	—	4	105	33	—	—	138
CAVAN TWP		14	—	—	—	—	14	398	8	—	—	406
* COBURG T-V		17	—	—	—	9	26	356	68	35	555	1,014
COLBORNE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	5
CRAMAHE TWP		3	—	—	—	—	3	59	—	—	—	59
* DARLINGTON TWP		11	—	—	—	—	11	328	15	6	78	427
DESERONTO T-V		—	—	—	—	—	—	2	51	—	—	53
DEURO TWP	L	3	1	—	—	—	4	84	—	20	—	104
DUMMER TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TWP		—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
DYSART ET AL TWP		7	40	—	—	—	47	391	—	4	—	395
ELDON TWP	L	2	—	—	—	—	2	35	—	1	—	36
ELZEVR TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMESTOWN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TWP		8	7	—	—	—	15	191	—	—	—	191
FENELON FALLS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRANKFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDRICKSBURGH N TWP		7	—	1	—	—	8	130	—	2	—	132
HALLOWEL TWP		3	1	—	—	12	16	157	—	1	—	158
HAMILTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARVEY TWP		1	11	—	—	—	12	98	—	—	—	98
HAVELOCK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKEFIELD V-VL	L	1	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
LIMERICK TWP		1	2	—	—	—	3	36	—	—	—	36
* LINDSAY T-V		6	—	—	—	—	6	134	—	7	—	141

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTTERWORTH TWP	1	6	-	-	-	-	7	52	4	1	-	57
MADOC V-VL	1	-	-	-	-	-	1	31	4	-	-	35
MARIPOSA TWP	11	4	1	-	-	-	16	295	18	12	-	325
MARMORA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
MONAGHAN NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MURRAY TWP	7	-	-	-	-	-	7	171	-	-	-	171
NAPANEE T-V	9	-	-	-	-	-	9	201	-	2	-	203
NEWCASTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
NORWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
OTCNABEE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCY TWP	2	1	-	-	-	-	3	29	-	4	-	33
* PETERBOROUGH C	16	-	-	-	-	2	18	371	52	127	7	557
PICTON T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	9	4	-	52
PORT HOPE T-V	-	-	-	-	54	-	54	563	34	10	16	623
RICHMOND TWP	3	1	-	-	-	-	3	61	10	-	-	71
SHEFFIELD TWP	1	1	-	-	-	-	2	10	-	-	-	10
SHERBORNE ETC TWP	-	27	-	-	-	-	27	160	-	41	-	201
* SIDNEY TWP	20	-	-	-	-	-	20	461	-	-	-	461
SMITH TWP	8	1	-	-	-	-	9	263	1	1	6	271
SOMERVILLE TWP	1	9	-	-	-	-	10	62	-	-	-	62
STANHOPE TWP	2	11	-	-	-	-	13	99	-	-	-	99
STIRLING V-VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	566	610
THURLOW TWP	8	-	-	-	-	-	8	225	-	-	-	225
* TRENTON T-V	9	-	-	-	84	-	93	861	-	23	88	972
L TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	2	-	-	-	-	-	2	44	5	-	-	49
TYENDINAGA TWP	3	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	28
VERULAM TWP	3	-	-	-	-	-	3	22	-	-	-	22
WELLINGTON V	1	-	-	-	-	-	1	26	-	1	-	27
WOLLASTON TWP	1	2	-	-	-	-	3	14	1	-	-	15
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
METROPOLITAN REG	1,070	5	787	787	3,045	6	5,700	108,293	20,029	1,127	21,254	167,699
ACTON T	5	-	-	66	-	-	71	965	-	-	-	965
ALBION TWP	26	-	-	-	-	-	26	857	3	2	5	914
* AURORA T-V	56	-	-	-	-	-	56	1,096	102	66	2	1,284
PEAVERTON V-VL	4	-	-	-	-	-	4	57	-	-	-	57
BOLTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRAMPTON T-V	6	-	-	-	-	-	6	214	342	287	-	843
BRCK TWP	5	-	-	-	-	-	5	142	15	-	-	157
CANNINGTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
* CHINGUACOUSY TWP	54	-	30	-	-	-	84	1,268	402	173	360	2,203
ESQUEWING TWP	14	-	-	-	1	-	15	424	10	19	-	453
* GEORGETOWN T-V	1	-	-	-	-	-	1	102	99	6	157	364
* GEORGINA TWP	11	-	-	-	-	-	11	326	-	3	-	329
* GWILLIMBURY EAST TWP	20	-	-	-	-	-	20	540	-	-	-	540
* KING TWP	23	-	-	-	-	-	23	973	-	10	-	983
NASSAGAWEYA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWMARKET T-V	54	-	22	-	20	-	96	1,557	-	1	-	1,558
OSHAWA C	85	-	20	-	70	-	175	3,890	736	743	698	6,067
PORT PERRY V-VL	-	-	8	-	-	-	8	98	-	1	1	100
RAMA TWP	-	5	-	-	-	-	5	35	-	-	-	35
REACH TWP	6	-	-	-	-	-	6	126	12	-	-	138
SCOTT TWP	10	-	-	-	-	-	10	191	9	-	-	200
SCUGOG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE T-V	3	-	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66
UXBRIDGE TWP	6	-	-	-	-	1	7	189	22	-	35	246
* WHITBY T-V	31	-	-	-	-	-	31	625	8	36	-	669
WHITBY EAST TWP	5	-	-	-	-	-	5	118	19	30	-	167
METRO TORONTO	644	-	707	721	2,954	5	5,031	94,416	18,250	16,746	19,931	149,343
NIAAGARA	524	1	84	76	27	7	1,181	18,696	2,711	7,281	1,776	31,464
BRANTFORD TWP	33	-	2	-	-	2	37	724	1,097	315	-	2,136
BURFORD TWP	4	-	-	-	-	-	4	210	16	12	-	238
CALEDONIA T-V	2	-	-	-	-	-	2	85	43	-	-	128
CANBOROUGH TWP	3	-	-	-	-	-	3	25	-	-	-	25
CAYUGA SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	87	2	-	-	89
CUMFRIES SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNN TWP	-	1	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* FORT ERIE T-V	10	-	-	-	-	-	10	46	-	5	-	51
* GRIMSBY T-V	6	-	-	-	-	-	6	258	49	42	28	377
HAGERSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	182	8	4	-	194
JARVIS V-VL	2	-	-	-	-	-	2	15	-	12	-	27
	-	-	-	-	-	-	-	38	-	37	-	75

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LINCOLN T-V		6	-	-	-	-	-	6	148	58	78	170	454
MCULTON TWP		2	-	-	-	-	-	2	55	-	3	-	58
* NIAGARA FALLS C		26	-	-	-	79	-	105	1,687	3	1,084	50	2,824
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V		8	-	-	-	-	-	8	275	40	18	-	333
OAKLAND TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONEIDA TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ONONDAGA TWP		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PARIS T-V		7	-	-	-	-	-	7	129	-	-	-	129
PELHAM T-V		4	-	-	-	-	-	4	107	12	10	-	129
* PORT COLBORNE C		7	-	-	-	-	-	7	219	340	22	318	899
RAINHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* ST CATHERINES C		109	-	16	39	74	1	239	3,669	81	2,117	438	6,305
SENECA TWP		2	-	-	-	-	-	2	68	20	10	-	98
SHERBROOKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* THOROLD T-V		8	-	-	-	15	-	23	288	-	56	-	344
WAINFLEET TWP		8	-	-	-	-	2	10	194	54	-	-	248
* WELLAND C		30	-	-	-	-	-	30	699	2	211	302	1,214
WEST LINCOLN TWP		15	-	-	-	-	-	15	280	226	96	58	660
METRO HAMILTON		218	-	68	-	357	1	644	9,082	1,660	3,149	412	14,303
LAKE ERIE		251	-	1	44	557	-	853	8,745	1,671	3,040	1,192	14,648
AYLMER T-V		7	-	-	-	-	-	7	107	-	50	-	157
BAYHAM TWP		2	-	-	-	-	-	2	47	18	-	-	65
BEACHVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
BELMONT V-VL		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
BLenheim TWP		5	-	-	-	-	-	5	162	2	-	2	166
CARADOC TWP		4	-	-	-	-	-	4	84	-	-	-	84
CHARLOTTEVILLE TWP		2	-	-	-	-	-	2	63	8	4	-	75
DELAWARE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP		10	-	-	-	-	-	10	229	55	90	-	374
DORCHESTER NORTH TWP		5	-	-	-	-	-	5	139	-	-	-	139
EMERC V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUGHTON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V		4	-	-	-	-	-	4	77	677	14	-	768
LOBO TWP		11	-	-	-	-	-	11	270	2	13	-	285
LUCAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MIDDLETON TWP		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	15	39
NEWBURY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	95	14	-	-	109
NISSCURI EAST TWP		3	-	-	-	-	-	3	22	10	-	-	32
NISSCURI WEST TWP		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NORWICH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP		1	-	-	-	-	-	1	22	39	-	-	61
NORWICH S TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXFORD EAST TWP		2	-	-	-	-	-	2	45	55	4	-	104
OXFORD NORTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OXFORD WEST TWP		4	-	-	-	-	-	4	100	9	-	-	109
PARKHILL T-V		2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
PORT BURWELL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
PORT DOVER T-V		2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
PORT ROWAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST THOMAS C		18	-	-	-	-	-	18	267	-	10	25	302
SIMCOE T-V		9	-	-	-	3	-	12	196	-	2	4	202
SOUTHWOLD TWP		2	-	-	-	-	-	2	37	13	3	-	53
SPRINGFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V		5	-	-	4	40	-	49	479	-	-	-	479
TILLSONBURG T-V		3	-	-	-	-	-	3	81	-	30	109	220
TOWNSEND TWP		4	-	-	-	-	-	4	71	3	10	-	84
VIENNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSINGHAM N TWP		1	-	-	-	-	-	1	36	10	-	-	46
WALSINGHAM S TWP		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
WARDSVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	50	52
WATERFORD T-V		2	-	-	-	-	-	2	49	8	15	-	72
WEST LORNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDHAM TWP		2	-	-	-	-	-	2	49	16	-	-	65
WOODHOUSE TWP		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
* WOODSTOCK C		3	-	-	-	-	-	3	118	62	17	-	197
YARMOUTH TWP		3	-	-	-	-	-	3	56	21	35	-	112
ZORRA EAST TWP		2	-	-	-	-	-	2	52	38	-	-	90
ZORRA WEST TWP		4	-	-	-	-	-	4	73	38	-	-	111
METRO LONDON		124	-	1	40	514	-	679	5,507	573	2,740	987	9,807
LAKE ST. CLAIR		195	14	4	56	191	1	461	8,235	911	4,188	591	13,925

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Transfor-mations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
AMHERSTBURG T-V		4	-	-	-	-	-	4	89	-	145	-	234
ANDERDON TWP	L												
BELLE RIVER V-VL		3	-	-	-	-	-	3	93	-	44	-	137
BLENHEIM T-V		7	-	-	-	-	-	7	113	-	40	-	153
BOSANQUET TWP		-	9	-	-	-	-	9	124	60	25	-	209
BOTHWELL T-V		1	-	-	-	5	-	6	37	-	-	-	37
* CHATHAM C		21	-	-	-	21	-	42	588	415	99	95	1,197
CHATHAM TWP	L												
COLCHESTER SOUTH TWP		2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
COURTRIGHT V-VL	L												
DRESDEN T-V		1	-	-	-	-	-	1	43	-	55	4	102
ENNISKILLEN TWP	L												
ESSEX T-V		7	-	-	-	-	-	7	170	-	2	-	172
GOSFIELD NORTH TWP	L												
GOSFIELD SOUTH TWP	L												
HARROW T-V		3	-	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
HARWICK TWP		5	4	-	-	-	1	10	146	-	-	-	146
HOWARD TWP													
KINGSVILLE T-V		3	-	-	-	-	-	3	69	-	2	-	71
LEAMINGTON T-V		3	-	2	-	-	-	5	119	-	78	-	197
MAIDSTONE TWP		8	-	-	-	-	-	8	215	92	-	-	307
MOORE TWP		15	-	-	-	-	-	15	246	-	-	-	246
PELEE TWP		-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
PETROLIA T-V	L												
PLYMPTON TWP		5	-	-	-	-	-	5	125	-	-	-	125
POINT EDWARD V-VL	L												
RALEIGH TWP		11	-	-	-	-	-	11	232	-	74	-	306
RIDGETOWN T-V		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	20
* SARNIA C		6	-	-	-	114	-	120	1,272	-	79	-	1,351
SARNIA TWP		5	-	-	-	-	-	5	173	28	16	-	217
SOMBRA TWP	L												
THAMESVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEODOR V-VL	L												
TILBURY T-V		2	-	-	-	-	-	2	60	1	3	1	65
TILBURY WEST TWP		2	-	-	-	-	-	2	25	3	6	-	34
* WALLACEBURG T-V		2	-	-	-	-	-	2	55	195	-	-	250
WATFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
METRO WINDSOR		79	-	2	56	51	-	188	4,098	117	3,514	481	8,210
UPPER GRAND RIVER		298	-	38	-	306	4	646	9,260	1,389	3,899	4,315	18,863
BRUSSELS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
CLINTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
EDWIN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
EASTHOPE NORTH TWP		4	-	-	-	-	-	4	124	-	100	-	224
EASTHOPE SOUTH TWP		10	-	-	-	-	-	10	194	-	12	-	206
ELLICE TWP		4	-	-	-	-	-	4	113	19	-	-	132
ELMA TWP													
ELORA V-VL		1	-	-	-	-	-	1	22	3	14	-	39
ERAMOSA TWP		4	-	-	-	-	-	4	114	26	7	-	147
FRIN TWP		10	-	-	-	-	-	10	223	-	1	-	224
ERIN V-VL		2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
EXETER T-V		2	-	-	-	-	-	2	69	-	13	-	82
FERGUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	19
GARAFRAXA WEST TWP		-	-	-	-	-	-	-	2	56	-	-	58
GODERICH T-V		5	-	-	-	4	-	9	184	-	78	-	262
* GUELPH C		23	-	-	-	-	-	23	510	199	44	2,032	2,785
HENSALL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	28	-	35
LISTEWELL T-V		4	-	-	-	-	-	4	95	23	-	-	118
MITCHELL T-V		9	-	-	-	-	-	9	190	47	-	-	237
MOUNT FOREST T-V	L												
NEW HAMBURG T-V		-	-	-	-	-	-	-	15	-	4	2	21
NICHOL TWP		2	-	-	-	-	-	2	52	32	-	-	84
PALMERSTON T-V	L												
PUSLINCH TWP		-	-	-	-	-	-	-	32	1	12	-	45
ST MARYS T-V		4	-	-	-	-	-	4	91	-	1	-	92
SEAFORTH T-V	L												
* STRATFORD C		16	-	-	-	-	-	16	324	-	591	10	925
WELLESLEY TWP		4	-	-	-	-	-	4	114	21	-	-	135
WILMOT TWP		3	-	-	-	-	-	3	164	63	8	-	235
WINGHAM T-V	L												
WOOLWICH TWP		3	-	-	-	-	-	3	104	66	933	-	1,103
METRO KITCHENER		187	-	38	-	302	4	531	6,425	833	2,038	2,271	11,567
CEORGIAN BAY		428	156	73	-	6	8	671	11,620	607	1,949	754	14,930
ADJALA TWP		12	-	-	-	-	-	12	357	-	-	-	357

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

17

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ALBEPMARLE TWP		—	4	—	—	—	—	4	31	—	—	—	31
ALLISTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	—	9
AMABEL TWP		4	6	—	—	—	1	11	131	21	70	—	222
AMERANTH TWP	L	1	9	—	—	—	—	10	107	—	—	—	107
* ARTEMESIA TWP		88	—	12	—	—	—	100	2,160	204	163	28	2,555
BARRIE C		1	—	—	—	—	—	1	24	—	2	—	26
BEEETON V-VL		—	1	—	—	—	—	1	7	12	12	—	31
BENTINCK TWP		14	18	—	—	—	2	34	556	—	226	—	782
BRACEBRIDGE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRADFORD T-V		5	—	—	—	—	—	5	66	18	2	—	86
BRUCE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPMAN T-V	L	17	—	10	—	—	—	27	519	—	230	9	758
CHESLEY T-V		1	17	—	—	—	—	18	287	2	15	—	304
COLLINGWOOD T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	52	2	—	72
COLLINGWOOD TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	46	51
DERBY TWP		42	—	—	—	—	—	42	593	—	—	—	593
DURHAM T-V		1	4	—	—	—	—	5	86	—	—	—	86
ELMVALE V-VL	L	4	—	—	—	—	—	4	68	22	1	—	91
* ESSA TWP		2	—	—	—	—	—	2	55	19	—	—	74
EUPHRASIA TWP		6	4	—	—	—	—	10	98	—	—	—	98
FLESHERTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FLOS TWP		7	9	—	—	—	—	16	448	—	1	—	449
GARAFRAXA EAST TWP		3	—	—	—	—	—	3	62	—	33	—	95
GLENELG TWP	L	5	—	—	—	—	—	5	57	—	—	—	57
GRAND VALLEY V-VL		13	12	—	—	—	—	25	413	—	221	—	634
GRAVENHURST T-V		37	—	—	—	—	—	37	740	3	—	570	1,313
HANOVER T-V		—	4	—	—	—	—	4	28	—	—	—	28
HIMSWORTH NORTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
HUMPHREY TWP		9	—	—	—	—	—	9	200	—	310	—	510
HUNTSVILLE T-V		7	7	—	—	—	—	14	173	—	—	—	173
INNISFIL TWP		1	—	—	—	—	2	3	28	—	3	—	31
JOLY TWP		9	3	—	—	—	—	12	176	—	—	—	176
KEARNEY T-V	L	—	2	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
KINCARDINE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	27	—	28
LAKE OF BAYS TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARKDALE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCDUGALL TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKELLAR TWP	L	—	2	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
MCMURRICH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MECCATE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELANCTHON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T-V		8	18	—	—	1	1	26	51	32	100	50	223
MUSKOKA LAKES TWP		—	—	—	—	—	—	26	343	10	7	—	360
NEUSTADT V-VL		—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	2
NIPISSING TWP		—	4	—	—	—	—	4	37	—	—	—	37
NOTTAWASAGA TWP		4	2	—	—	—	—	6	132	—	10	—	142
ORANGEVILLE T-V		20	—	28	—	—	—	48	636	—	5	—	641
* ORILLIA C		19	—	—	—	4	—	23	465	39	158	51	713
* CRILLIA TWP		—	7	—	—	—	—	7	196	—	43	—	239
OSPREY TWP		1	1	—	—	—	—	2	22	—	6	—	28
* OWEN SOUND C		4	—	—	—	—	—	4	119	110	3	—	232
PARRY SOUND T-V		3	—	—	—	—	—	3	97	5	—	—	102
PENETANGUISHENE T-V		4	—	—	—	—	1	5	112	31	6	—	149
PERRY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T-V		5	—	—	—	—	—	5	104	—	—	—	104
PORT MCNICOLL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST EDMUNDS TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SARAWACK TWP		5	—	—	—	—	—	5	121	—	—	—	121
SOUTH RIVER V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7	—	10
STAYNER T-V		2	—	—	—	—	—	2	22	21	—	—	43
SULLIVAN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDPIDGE V-VL		24	—	—	—	—	—	24	312	—	—	—	312
TAY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEGUMSETH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEESWATER V-VL		2	—	—	—	—	—	2	44	—	10	—	54
THORNBURY T-V		8	24	1	—	—	—	33	400	6	258	—	664
TINY TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOSORONTO TWP		21	—	22	—	—	—	43	720	—	—	—	720
TOTTENHAM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA HARBOUR V-VL		6	—	—	—	—	—	6	116	—	14	—	130
WALKERTON T-V		2	—	—	—	1	—	3	46	—	—	—	46
WARTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHEASTERN		287	13	67	65	229	—	661	10,270	369	4,028	4,612	19,279
BALFOUR-CHELMFORD TWP		21	—	—	—	—	—	21	316	8	2	—	326

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BLIND RIVER T-V	L												
BRUCE MINES T-V	L												
CAPREOL T-V		8	—	—	—	—	—	8	190	—	—	—	190
CHAPLEAU TWP		2	—	—	—	—	—	2	40	—	1	—	41
CHARLTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
COPALT T-V	L												
COCHRANE T-V		3	—	—	—	—	—	3	68	—	1	46	115
COLEMAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CACK TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	L												
DRURY DENNISON GRA TWP		6	—	—	—	—	—	6	153	—	—	—	153
ELYMND TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
ELLIOT LAKE TWP		—	1	—	—	—	—	1	33	—	3	—	36
ENGLEHART T-V		3	—	—	—	—	—	3	66	—	—	—	66
ESPANOLA T-V		2	—	—	—	—	—	2	49	—	—	—	49
FALCONBRIDGE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERRIS EAST TWP		11	5	—	—	—	—	16	312	—	—	—	312
GORDON AND ALLAN W TWP		1	1	—	—	—	—	2	11	—	10	—	21
GORE BAY T-V	L												
HAILEYBURY T-V		9	—	—	—	—	—	9	165	—	—	—	165
HARRIS TWP		1	—	—	—	—	—	1	16	6	—	—	22
HEARST T-V		5	—	3	—	3	—	11	209	4	31	—	244
IRON BRIDGE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24
IRICQUOIS FALLS T-V		2	—	—	15	—	—	17	229	21	—	—	250
* KAPUSKASING T-V	L												
* KIRKLAND LAKE T-V		2	—	—	—	—	—	2	110	—	78	—	188
LARDER LAKE TWP (2)		1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
LITTLE CURRENT T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
MASSEY T-V	L												
MATTAWA T-V		3	—	—	—	—	—	3	73	—	13	—	86
MCGARRY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPICOTEN TWP	L												
MOUNTJOY TWP		2	—	—	—	—	—	2	52	5	1,505	—	1,562
NAIRN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW LISKEARD T-V		5	—	2	—	—	—	7	143	—	26	2,570	2,739
* NORTH BAY C		37	2	12	—	134	—	185	1,808	258	185	752	3,003
ONAPING ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TWP	L												
RATTER & DUNNET TWP		2	—	—	—	—	—	2	23	—	—	—	23
* SAULT STE MARIE C		76	2	16	—	91	—	185	2,837	16	48	24	2,925
STURGEON FALLS T-V		2	—	—	—	—	—	2	41	8	4	—	53
* TECK TWP	L												
THESSALON T-V		2	—	—	—	—	—	2	27	—	2	—	29
* THOMPSON TWP	L												
* TIMMINS T-V		18	—	—	—	—	—	18	402	—	157	386	945
TISDALE TWP		—	—	—	—	—	—	—	20	—	3	—	23
WEREWOOD T-V	L												
WHITNEY TWP		9	—	—	—	—	—	9	144	—	45	—	189
WICKSTEED TWP		1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	650	698
METRO SUDBURY	*	52	2	34	50	1	—	139	2,654	42	1,914	160	4,770
LAKEHEAD NORTHWESTERN		111	2	6	—	42	—	161	3,344	73	671	2,811	7,899
ATIKOKAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BALMERTOWN ID		2	—	—	—	12	—	14	228	—	—	—	228
DRYDEN T-V		8	—	—	—	—	—	8	165	—	3	84	252
FORT FRANCES T-V		3	—	—	—	—	—	3	90	15	2	1	108
GERALDTON T-V		2	—	—	—	—	—	2	59	—	—	—	59
IGNACE TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	20	—	—	40
KEEWATIN T-V	L												
* KENORA T-V		4	—	—	—	—	—	4	96	—	5	3,425	3,526
LONGLAC TWP		4	—	—	—	—	—	4	112	—	36	—	148
MANITOWADGEE ID		1	—	—	—	1	—	2	30	—	—	—	30
MARATHON ID		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
NEEING TWP		2	2	—	—	—	—	4	40	1	—	—	41
NIPICONG TWP	L												
SCHREIBER TWP		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
SHUNIAH TWP		7	—	—	—	—	—	7	220	4	—	—	224
SIOUX LOOKOUT T-V	L												
TERRACE BAY TWP		1	—	—	—	—	—	1	25	3	—	—	28
* THUNDER BAY C		75	—	6	—	29	—	110	2,230	30	625	301	3,186
MANITOBA		543	10	62	—	345	3	963	14,731	322	2,240	2,008	19,301
GREATER WINNIPEG METRO		423	—	56	—	341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SOUTH EAST MANITOBA		17	10	—	—	—	—	27	334	—	11	—	345
BEAUSEJOUR T-V		6	—	—	—	—	—	6	95	—	—	—	95
DUNNOTTAR V-VL		—	2	—	—	—	—	2	11	—	—	—	11
LAC DU BONNET V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PIERRE V-VL	L	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
SELKIRK T-V	L	10	—	—	—	—	—	10	160	—	11	—	171
STEINBACH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	L	—	8	—	—	—	—	8	48	—	—	—	48
WINNIPEG BEACH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE		5	—	—	—	—	—	5	99	—	7	32	136
RIVERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	1	—	—	—	—	—	1	26	—	7	—	33
STONEWALL T-V	L	4	—	—	—	—	—	4	73	—	—	32	105
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		23	—	2	—	4	—	29	464	—	21	—	485
ALTONA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EMERSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T-V		14	—	2	—	4	—	20	289	—	3	—	292
MORRIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	L	8	—	—	—	—	—	8	145	—	15	—	160
WINKLER T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	29	—	3	—	32
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		53	—	4	—	—	2	59	876	—	362	1,000	2,238
BIRTLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BCISSEVAIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRANDON C	L	40	—	4	—	—	—	44	658	—	100	1,000	1,758
CARBERRY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELOIRAIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GLADSTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENBORO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	L	6	—	—	—	—	—	6	88	—	3	—	91
MCGREGOR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MELITA T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	18	—	246	—	263
MINNECOSA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEEPAWA T-V	L	1	—	—	—	—	2	3	25	—	—	—	25
PILOT MOUND V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
RUSSELL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST LAZARE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOURIS T-V	L	3	—	—	—	—	—	3	50	—	6	—	56
VIRIDEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		17	—	—	—	—	—	17	287	9	23	22	341
BENITO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWSMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	L	10	—	—	—	—	—	10	152	9	—	—	161
ETHELBERT V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
MINITONAS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCFRE RIVER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	47	—	7	—	54
STE ROSE DU LAC V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	L	4	—	—	—	—	—	4	70	—	16	22	108
NORTHERN MANITOBA		5	—	—	—	—	—	5	177	—	7	7	191
* FLIN FLON T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	1	77
THE PAS T-V	L	4	—	—	—	—	—	4	101	—	7	1	109

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		423	2	10	11	130	2	578	9,406	626	1,804	647	12,483
ARBORFIELD T-V	L												
ASSINIBOIA T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
BATTLEFORD T-V	L												
BENGOUGH T-V	L												
BIGGAR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
BIRCH HILLS T-V	L												
PLAINE LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	21	23
BROADVIEW T-V	L												
CABRI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T-V	L	-	-	-	11	-	-	11	102	-	1	-	103
CARLYLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T-V	L												
CARRCT RIVER T-V	L												
CODETTE V-VL	L												
CORMAN PARK 344 RM	L	5	-	-	-	-	1	6	81	27	-	-	108
CRAIK T-V	L												
CREIGHTON T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
DAVIDSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T-V	L												
DUCK LAKE T-V	L												
FASTEND T-V	L												
FATONIA T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
CLORSE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
ESTERHAZY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	L	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ESTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
GRAVELEBOURG T-V	L												
GREENFELL T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	15	-	60	-	75
GULL LAKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	74
HERBERT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	8	-	19
HUDSON BAY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12
HUMBOLDT T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
INDIAN HEAD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T-V	L	1	-	1	-	-	-	2	22	-	14	-	36
KERRCBERT T-V	L												
KINDERSLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	105	-	106
KINISTINO T-V	L												
LAFLECHE T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
LEMBERG T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
LUSELAND T-V	L												
MANITOU BEACH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
MEADOW LAKE T-V	L	9	-	-	-	-	-	9	151	-	30	-	181
MEATH PARK V-VL	L												
MELFORT T-V	L	6	-	-	-	-	-	6	126	-	20	-	146
MELVILLE C	L	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
MECTA V-VL	L												
MILESTONE T-V	L												
MISTATIM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCCOSE JAW C	L	17	-	-	-	-	-	17	1	-	-	-	1
NAICAM T-V	L								263	-	18	-	281
NIPAWIN T-V	L	14	-	-	-	-	-	14	226	-	25	-	251
NORTH BATTLEFORD C	L	28	-	-	-	-	-	28	506	-	176	-	682
NORTH CU*APPELLE RM	L	2	2	-	-	-	-	4	39	-	8	-	47
CGEMA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
PRINCE ALBERT C	L	25	-	1	-	63	1	90	1,153	-	248	26	1,427
CU*APPELLE T-V	L												
QUINTON V-VL	L												
RADVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ROSE VALLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RESTHORN T-V	L												
ST WALBURG T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	11	-	4	-	15
SALTCOATS T-V	L												
SHAUNAVON T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

TABLE 14 BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Transfor-mations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COCHPANE T-V		—	—	4	—	—	—	4	49	—	—	—	49
COLD LAKE T-V		4	—	—	—	—	—	4	68	—	—	—	68
COLEMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CONSORT V-VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	5	25
COPCNATION T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMONA V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD V-VL		2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
DAYSLAND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELBURNE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWBERRY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIDSPURY T-V		4	—	—	—	—	—	4	80	—	95	—	175
DONNELLY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T-V		6	—	—	—	—	—	6	111	—	36	—	147
DRUMHELLER C		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	145	161
DUCHESSE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDGERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDSON T-V		4	—	—	—	—	—	4	76	6	76	—	158
ELK POINT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELNORA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTWISTLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVANSBURG V-VL		2	—	—	—	9	—	11	117	—	—	—	117
FAIRVIEW T-V		3	—	—	—	—	—	3	68	20	—	—	88
FALHER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOOTHILLS MD		24	—	—	—	—	—	24	624	71	25	—	720
FOREMOST V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTBURG V-VL		1	—	—	—	—	—	1	27	—	5	—	32
FORT MACLEOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	—	14
FORT McMURRAY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SASKATCHEWAN T-V		2	—	2	—	—	—	4	93	—	19	360	472
FRANK V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBBONS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIROUXVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENDON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	250	—	274
GRAND CENTRE T-V		6	—	—	—	—	—	6	113	—	—	—	113
GRANDE PRAIRIE C		77	—	14	—	4	—	95	1,796	30	200	396	2,422
GRANUM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSHAW T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
GULL LAKE SV	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIKY HILL V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V		2	—	—	—	—	—	2	38	—	22	—	60
HARDISTY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T-V		5	—	—	5	—	—	10	148	—	51	88	287
HINES CREEK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
HINTON T-V		3	—	—	—	—	—	3	61	—	22	604	687
HOLDEN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUGHENDEN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
I.D.#1		4	—	—	—	—	—	4	55	—	—	—	55
I.C.#2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	200
I.D.#5		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
I.D.#6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.C.#7		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	4	18
I.D.#8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	—	460
I.C.#10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#11		7	5	—	—	—	1	13	147	—	350	25	522
I.D.#12		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#14		7	3	—	—	—	—	10	106	39	97	—	242
I.D.#15		3	—	—	—	—	—	3	24	150	2	—	176
I.C.#16		1	1	—	—	—	—	2	9	—	5	—	14
I.D.#17		4	15	—	—	—	—	19	96	—	22	—	118
I.C.#18		6	3	—	—	—	—	9	93	—	28	—	121
I.C.#19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
I.D.#20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.C.#21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11
I.C.#22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17
I.D.#23		6	—	—	—	—	1	7	54	21	59	—	134

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
THORSEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
THREE HILLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFIELD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROCHU T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURNER VALLEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS CO	L	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
TWO HILLS T-V		1	—	—	—	—	—	1	30	96	—	—	126
VALLEYVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	60	—	62
VALXHALL T-V		8	—	—	—	8	—	16	206	—	—	160	366
VECREVILLE T-V		7	—	—	—	—	—	7	98	—	3	—	101
VERMILION T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	40	—	—	62
VERMILION RIVER CO		—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	7
VIKING T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
VILNA V-VL		1	—	—	—	—	—	1	8	—	2	—	10
VULCAN T-V		1	—	1	—	—	—	2	32	—	—	—	32
WAINWRIGHT T-V		1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
WAREBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WASKATENAU V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEMPLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T-V	L	11	—	—	—	4	1	16	226	3	—	553	782
WETASKIWIN C		1	—	—	—	—	—	1	34	—	10	—	44
WHITECOURT T-V		432	—	35	—	105	—	572	8,380	64	2,975	5,035	16,454
WILDWOOD V-VL	L	310	2	50	176	846	—	1,364	18,975	1,416	3,598	2,122	26,111
METRO CALGARY		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO EDMONTON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE		1,443	22	76	62	678	10	2,291	40,909	3,068	6,415	4,231	54,623
ARPTSFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	56
ALPERT-CLAYQUOT RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERT RAY V-VL		24	—	—	—	4	—	28	527	2	64	60	653
CAMPBELL RIVER D		13	—	—	—	4	—	17	234	—	—	—	234
CASPOD RD (3)		1	—	—	—	—	—	1	18	—	25	5	48
CASTLEGAR T-V		136	—	6	—	4	—	146	2,475	4	101	923	3,503
CENTRAL OKANAGAN RD		1	—	—	—	—	—	1	43	48	35	13	139
CHILLIWACK C		27	—	2	—	6	—	35	676	153	82	5	910
CHILLIWACK TWP		7	—	—	—	—	—	7	165	—	—	30	195
COLDSTREAM D		4	—	—	—	—	—	4	95	4	—	—	99
COLUMBIA-SHUSWAP RD		29	—	2	—	—	—	31	473	58	10	60	601
COMOX T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	44	23	23	—	90
COMOX-STRAITHCONA RD		22	—	2	—	—	—	24	426	—	145	531	1,102
COURTENAY C	L	2	—	2	—	—	—	4	72	—	—	—	72
COURTNY CAMPL RIV CPA 14		4	—	—	—	—	—	4	88	1	46	—	135
CRANBROOK C		19	12	—	—	—	—	31	517	—	64	—	581
CRESTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
DAVSON CREEK C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNCAN C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAST KOOTENAY RD	L	9	—	—	—	4	—	13	179	—	1	—	180
FRASER-FORT GEORGE RD	L	52	5	—	—	—	—	57	1,118	—	81	—	1,199
GILSON V-VL		4	—	—	—	—	—	4	86	—	8	—	94
GOLDEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	29	15	68
GRAND FORKS C	L	1	—	—	—	—	—	1	9	—	12	—	21
GREATER VANCOUVER RD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREENWOOD C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRISON HCT SPRINGS V-VL		4	—	—	—	—	—	4	74	—	1	—	1
HOPE T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	1	—	—	18
HOUSTON D		19	—	2	—	153	1	175	1,610	—	60	—	1,670
KAMLOOPS C	L	2	—	—	—	—	—	2	88	6	101	7	202
KASLO V-VL		6	—	—	—	—	—	6	106	8	—	—	114
KELOWNA C		3	—	—	—	—	—	3	48	—	—	—	48
KENT D	L	8	—	2	—	—	2	12	270	—	—	—	270
KIMBERLEY C		6	—	—	—	—	—	6	105	—	3	—	108
KINNAIRD T-V		5	—	—	—	—	—	5	64	—	—	—	64
KITIMAT D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LADYSMITH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKE OCHICHAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTERIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

JUNE - 1972 - JUIN

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LANGLEY C		13	—	—	—	4	—	17	290	1	12	12	315
LANGLEY D		128	—	2	—	4	—	134	2,919	94	97	15	3,125
LILLOET V-VL		4	—	—	—	—	—	4	82	—	20	—	102
LYTTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	28	104	167	—	299
MACKENZIE D		—	—	—	—	—	—	—	686	12	127	3	828
MAPLE RIDGE C		27	—	—	—	—	—	27	715	65	114	160	1,054
MATSCUI D		38	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—
MCPRIDE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT T-V		4	—	2	—	—	—	6	119	—	39	—	158
MISSION D		27	—	—	—	—	—	27	519	8	79	—	606
NANAIMO C		—	—	—	—	54	—	54	552	—	11	—	563
NANAIMO RD		46	—	—	—	—	—	46	907	18	30	—	955
NELSON C		2	—	—	8	—	—	10	137	—	—	—	137
NORTH COWICHAN D		39	—	—	—	—	—	39	794	—	17	149	960
NORTH OKANAGAN RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		8	5	—	—	—	—	13	200	—	26	—	226
OLIVER V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSOYCOS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKSVILLE V-VL		3	—	—	—	26	—	29	303	—	—	—	303
PEACE-LIARD RD (4)	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACHLAND D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PENTICTON C		4	—	2	—	—	—	6	179	—	146	2	327
PITT MEADOWS D		7	—	—	—	—	—	7	137	8	8	—	153
PORT ALBERNI C		10	—	2	—	—	—	12	243	150	37	5	435
POUCE COUPE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D		9	—	—	—	1	—	10	267	—	150	2	419
PRINCE GEORGE C		32	—	12	—	37	—	81	1,331	329	285	70	2,015
PRINCE RUPERT C		2	—	2	—	—	—	4	160	1	—	—	161
QUALICUM BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUESNEL T-V		10	—	—	—	—	—	10	237	12	239	1	489
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	4	—	6	—	10
ROSSLAND C		1	—	1	—	—	—	2	43	—	—	—	43
SALMO V-VL		1	—	—	—	—	—	1	23	—	52	—	75
SALMON ARM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	L	10	—	—	—	12	—	22	269	—	—	—	269
SHAWNIGAN CPA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH D		39	—	2	—	28	2	71	1,320	950	244	—	2,514
SUMAS D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERLAND D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRACE D		6	—	—	—	3	—	9	180	—	57	—	237
THOMPSON-NICOLA RD		57	—	4	—	15	1	77	1,039	—	157	1,090	2,286
TDFING V-VL		—	—	—	—	4	—	4	36	—	—	—	36
TRAIL C		3	—	—	—	—	—	3	96	—	—	—	96
VANDERHOOF V-VL		7	—	—	—	—	—	7	112	—	28	—	140
VERNON C		10	—	—	—	42	—	52	489	15	32	—	536
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
WILLIAMS LAKE T-V		8	—	—	—	46	—	54	525	4	9	192	730
METRO VANCOUVER		302	—	16	—	68	—	386	9,078	883	1,776	145	11,882
METRO VICTORIA		165	—	13	54	159	4	395	6,841	96	1,255	736	8,928
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON CA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513
FORT SMITH V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row hous- ing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	21,949	31	5,479	7,260	46,145	295	81,159	1,162,456	136,557	420,259	267,297	1,986,569
CALGARY	2,272	-	245	804	1,348	-	4,669	62,402	2,780	21,903	15,347	102,432
EDMONTON	1,882	6	156	248	3,738	2	6,032	82,096	4,096	24,142	13,064	123,398
EDMONTON C	747	-	154	248	3,738	2	4,889	60,776	3,803	23,347	11,690	99,616
PARKLANDS CO 31	89	2	2	-	-	-	93	2,005	19	166	5	2,195
ST ALBERT T-V	407	-	-	-	-	-	407	5,582	16	29	223	5,850
STRATHCONA CO	600	4	-	-	-	-	604	12,880	64	378	1,146	14,468
STURGEON MD	39	-	-	-	-	-	39	853	194	222	-	1,269
HALIFAX	140	-	26	250	1,255	1	1,672	20,737	1,560	13,671	3,497	39,465
DARTMOUTH C	119	-	12	-	259	-	390	6,073	1,422	5,877	2,135	15,507
HALIFAX C	21	-	14	250	996	1	1,282	14,664	138	7,794	1,362	23,958
HAMILTON	1,293	-	168	535	1,594	4	3,594	51,452	4,030	15,215	3,634	74,331
ANCASTER TWP	17	-	1	-	-	-	18	605	22	82	6	715
BEVERLY TWP	40	-	-	-	-	-	40	1,118	105	74	-	1,297
BIRKBECK TWP	36	-	-	-	-	-	36	1,093	71	10	-	1,174
BURLINGTON T-V	530	-	91	362	307	1	1,291	21,083	1,066	4,269	574	26,992
DUNDAS T-V	16	-	-	14	240	-	270	2,055	-	234	-	2,289
FLAMBORO EAST TWP	52	-	-	-	-	1	53	1,280	38	73	-	1,391
FLAMBORO WEST TWP	31	-	-	-	-	-	31	863	62	-	-	925
GLANFORD TWP	19	-	-	-	-	-	19	381	40	10	-	431
HAMILTON C	336	-	76	159	985	-	1,556	17,667	2,200	9,625	3,054	32,546
SALT FLEET TWP	209	-	-	-	-	2	211	4,507	426	664	-	5,597
STONE CREEK T-V	1	-	-	-	62	-	63	662	-	169	-	831
WATERDOWN V-VL	6	-	-	-	-	-	6	138	-	5	-	143
HULL	328	-	246	18	978	6	1,576	18,985	494	9,071	4,008	32,558
AYLMER T-V	109	-	80	18	110	-	317	3,474	-	53	35	3,562
DESCHENES V-VL	3	-	-	-	20	-	23	322	-	2	-	324
GATINEAU T-V	36	-	3	-	218	-	257	2,910	-	205	-	3,115
HULL C	79	-	48	-	262	2	391	5,280	179	8,575	3,949	17,983
LUCERNE M	35	-	1	-	-	-	36	955	55	26	-	1,036
POINTE-GATINEAU T-V	62	-	114	-	368	4	548	5,979	260	210	24	6,473
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	4	-	-	-	-	-	4	65	-	-	-	65
KITCHENER	865	6	168	226	1,418	5	2,688	33,701	4,385	11,649	3,363	53,098
AYR V-VL	5	-	-	-	-	-	5	156	25	-	-	181
BRIDGEPORT V-VL	9	-	-	-	-	-	9	200	-	-	-	200
DUMFRIES NORTH TWP	16	6	-	-	-	-	22	482	45	18	-	545
GALT C	66	-	20	19	50	-	155	2,109	1,582	790	1,392	5,873
HESPELER T-V	17	-	2	-	-	-	19	403	24	128	-	555
KITCHENER C	493	-	140	104	1,062	2	1,801	21,170	1,803	6,330	1,366	30,669
PRESTON T-V	29	-	4	-	-	-	33	827	155	691	69	1,742
WATERLOO C	212	-	-	103	306	-	621	7,786	347	3,337	512	11,982
WATERLOO TWP	18	-	2	-	-	3	23	568	404	355	24	1,351
LONDON	729	-	71	275	1,335	-	2,410	25,493	1,875	8,924	25,851	62,143
LONDON C	705	-	71	275	1,335	-	2,386	24,766	1,654	8,419	24,671	59,510
LONDON TWP	13	-	-	-	-	-	13	382	83	75	1,180	1,720
WESTMINSTER TWP	11	-	-	-	-	-	11	345	138	430	-	913

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	2,838	8	739	1,150	6,842	74	11,651	132,830	26,974	69,562	39,987	269,353
ANJOU T-V	27	—	5	—	350	1	383	3,154	1,893	87	—	5,134
BATE-D'URFE T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
BEACONSFIELD C	46	—	1	—	—	—	47	992	—	80	800	1,872
BOUCHERVILLE T-V	181	—	—	—	16	—	197	2,882	506	202	—	3,590
BROSSARD T-V	205	—	62	171	60	—	498	6,722	—	189	7	6,918
CANDIAC T-V	34	—	6	—	—	—	40	622	350	60	—	1,032
CHARLEMAGNE V-VL	5	—	—	—	—	2	7	76	—	—	—	76
CHATEAUGUAY T-V	39	—	—	—	—	—	39	564	—	263	—	827
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	72	—	—	—	37	—	109	1,142	26	132	—	1,300
COTE-ST-LUC C	6	—	—	128	136	—	270	3,817	83	16	399	4,315
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	17	—	1	—	—	—	18	288	—	208	117	613
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	154	—	—	582	118	—	854	9,472	—	245	—	9,717
DORION T-V	4	—	—	—	2	—	6	86	90	34	1	211
DORVAL C	10	—	—	—	33	—	43	517	485	206	—	1,208
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	1	—	8	—	—	—	9	168	—	—	—	168
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	51	—	3	—	—	—	54	668	22	55	—	745
KIRKLAND T-V	49	—	—	—	—	—	49	909	5	—	—	914
LACHINE C	1	1	2	—	4	2	10	137	2,595	989	—	3,721
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	24	—	—	—	—	—	24	373	410	99	13	895
LA SALLE C	28	—	150	—	256	34	468	3,800	726	444	3,623	8,593
LAVAL VILLE DE C	277	—	56	23	979	5	1,340	16,161	996	6,662	1,159	24,978
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	52	—	54	—	106
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	176	—	25	18	552	7	778	7,442	516	1,753	7,681	17,392
MONTREAL C	121	—	113	28	1,827	16	2,105	23,243	13,458	33,428	12,418	82,548
MONTREAL-EST T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	126	1,013	495	1,682
MONTREAL-NORD C	37	—	36	—	574	1	648	5,636	1,279	1,341	5	8,261
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	91	69	520	26	706
NOTRE-DAME M	9	—	—	—	7	—	16	204	—	45	—	249
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	20	—	—	—	—	—	20	276	—	—	—	276
OUTREMONT C	1	—	—	26	110	—	137	2,676	76	137	268	3,157
PIERREFONDS C	70	—	13	79	22	—	184	2,099	—	112	79	2,290
PINCOURT T-V	31	—	6	—	—	—	37	391	—	529	22	942
POINTE-AUX-TREMBLES C	279	—	10	—	8	—	297	3,652	227	2,102	1,986	7,967
POINTE-CLAIRE C	4	—	—	—	—	—	4	194	121	5,257	6	5,578
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	167	—	—	—	8	—	175	2,471	—	287	685	3,443
ROSEMERE T-V	10	—	2	—	—	—	12	266	—	123	—	389
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	37	—	322	—	359
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	1	—	—	1	3	76	48	60	124	308
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	141	7	16	—	8	—	172	2,386	30	133	963	3,512
STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
ST-CONSTANT P	23	—	4	—	—	—	27	378	—	25	—	403
ST-EUSTACHE T-V	54	—	2	—	6	—	62	891	6	338	—	1,235
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	232	—	134	42	36	4	448	5,128	67	411	3,202	8,808
ST-LAMBERT C	29	—	1	53	228	—	311	3,606	16	314	15	3,951
ST-LAURENT C	2	—	22	—	489	—	513	4,161	561	8,193	4,075	16,990
ST-LEONARD C	33	—	60	—	788	—	881	8,750	1,960	1,965	509	13,184
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	104	3	—	—	107
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	13	—	—	—	—	—	13	248	—	—	—	248
STE-THERESE C	84	—	—	—	15	—	99	1,763	88	52	—	1,903
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	26	34
TERRASSE-VAUDREUIL SD	5	—	—	—	—	—	5	77	—	—	—	77
VERDUN C	7	—	—	—	—	—	7	129	80	986	1,234	2,429
WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
OTTAWA	773	—	83	1,001	3,266	8	5,091	70,918	6,032	24,686	38,569	140,205
GLoucester TWP	349	—	52	269	221	—	911	14,581	794	479	1,933	17,787
NEPEAN TWP	244	—	6	204	116	—	654	11,138	28	10,289	1,954	23,409
OTTAWA C	114	—	21	438	2,735	4	3,512	44,689	5,210	13,795	34,387	98,081
ROCKLIFE PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	282	—	21	—	303
VANIER C	3	—	4	—	—	4	11	228	—	102	295	625
QUEBEC	931	2	217	62	2,752	39	4,003	46,944	2,938	37,849	7,437	95,168
BEAUPORT VILLE DE C	61	1	2	—	147	4	215	2,261	4	477	—	2,742

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	88	—	18	32	298	7	443	6,008	—	1,815	—	7,823
CHARLESBOURG-OUEST M	13	—	12	—	16	—	41	474	125	10	—	609
CHARNY T-V	17	—	26	—	42	—	85	1,096	125	—	2	1,223
COURVILLE T-V	12	—	6	—	34	—	52	560	28	146	—	734
GIFFARD C	34	—	6	—	262	2	311	3,766	—	380	51	4,197
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	118	—	49	—	4	—	171	2,478	—	508	70	3,056
LAUZON C	49	1	11	—	—	—	61	1,272	—	20	355	1,647
LEVIS C	17	—	—	—	101	1	119	1,277	6	877	—	2,160
LOPETTEVILLE C	118	—	10	—	110	1	239	2,800	15	60	98	2,973
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	2	—	2	33	—	102	—	135
CRSAINVILLE V-VL	81	—	8	—	60	—	149	2,015	—	343	—	2,358
QUEBEC VILLE DE C	142	—	29	—	781	23	975	9,694	71	30,566	1,368	41,699
ST-DAVID T-V	7	—	—	—	5	—	12	171	—	—	—	171
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	89	—	12	—	12	—	113	2,214	—	11	—	2,225
STE-FOY C	40	—	15	—	818	1	874	8,607	2,299	2,246	3,607	16,759
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	20	—	—	—	—	—	20	339	—	—	—	339
SILLERY C	6	—	—	—	—	—	6	322	—	—	1,886	2,208
VANIER T-V	—	—	—	30	60	—	90	1,028	225	232	—	1,485
VILLENEUVE T-V	19	—	6	—	—	—	25	529	40	56	—	625
REGINA	502	—	12	—	130	—	644	11,291	1,141	2,459	2,666	17,557
SAINT JOHN	101	—	9	—	585	40	735	9,084	891	6,281	768	17,024
ROTHESAY T-V	11	—	—	—	—	—	11	240	—	405	—	645
SAINT JOHN C	90	—	9	—	585	40	724	8,844	891	5,876	768	16,379
ST. JOHNS	88	—	68	128	19	18	321	4,513	215	998	1,052	6,778
SASKATOON	347	—	12	—	20	1	380	6,114	1,096	2,888	3,565	13,663
SUDBURY	214	3	75	50	638	8	988	15,365	127	3,190	1,390	20,072
CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON CARSON TWP	13	—	—	50	—	—	63	873	36	25	150	1,084
RAYSIDE TWP	13	—	—	—	4	—	17	308	9	6	—	323
SUDBURY C	96	—	75	—	633	8	812	12,355	53	2,748	1,165	16,321
VALLEY EAST TWP	78	3	—	—	1	—	82	1,559	19	206	75	1,859
WATERS TWP	14	—	—	—	—	—	14	270	10	205	—	485
TORONTO	3,413	6	2,446	1,794	12,032	19	19,710	352,578	63,656	101,907	68,094	586,235
AJAX T-V	7	—	—	63	—	—	70	1,258	170	692	220	2,340
ETOBICOKE BOROUGH	139	—	24	—	2,502	—	2,665	56,670	9,187	11,929	6,349	84,135
MARKHAM T-V	523	—	242	181	30	1	977	22,008	5,907	982	1,941	30,838
MILTON T-V	21	—	—	—	97	1	119	1,302	787	132	3	2,224
MISSISSAUGA T-V	818	6	836	527	1,758	—	3,945	55,696	8,961	4,073	13,795	82,525
OAKVILLE T-V	327	—	4	126	266	—	723	12,117	3,138	1,432	374	17,061
PICKERING V-VL	4	—	1	—	—	—	5	126	—	20	41	187
PICKERING TWP	37	—	—	—	—	—	37	1,242	64	4,682	588	6,576
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	4	1,121	—	1,141
RICHMOND HILL T-V	113	—	17	—	63	1	194	3,946	84	1,665	1,150	6,845
SCARBOROUGH BOROUGH	787	—	479	714	2,228	—	4,208	72,020	12,036	19,346	14,925	118,327
STEELESVILLE T-V	203	—	12	—	—	—	215	3,986	—	57	135	4,178
TORONTO C	14	—	94	3	1,227	15	1,353	24,118	2,777	35,806	15,820	78,521
VAUGHAN T-V	33	—	1	—	—	—	34	1,605	2,915	1,176	—	5,696
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	22	—	—	—	66	1	89	1,648	69	1,185	6	1,908
YORK BOROUGH	30	—	4	—	678	—	712	9,193	613	1,550	99	11,455
YORK EAST BOROUGH	10	—	6	18	359	—	393	6,677	326	242	1,873	9,118
YORK NORTH BOROUGH	325	—	726	162	2,758	—	3,971	78,950	16,618	16,817	10,775	123,160

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

69

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	2,454	—	161	245	3,180	18	6,058	99,988	5,877	34,504	14,034	154,403
BURNABY D	200	—	53	27	1,188	—	1,468	22,424	738	5,764	1,171	30,097
COQUITLAM D	153	—	20	—	—	—	173	3,939	441	287	340	5,007
DELTA D	591	—	14	64	—	—	669	12,474	285	917	603	14,279
NEW WESTMINSTER C	12	—	2	—	—	—	14	404	95	478	428	1,405
NORTH VANCOUVER C	22	—	2	—	265	1	290	2,974	9	666	187	3,836
NORTH VANCOUVER D	227	—	—	—	65	—	292	7,159	209	991	1,134	9,493
PORT COQUITLAM C	159	—	4	—	13	—	176	2,879	134	797	2,238	6,048
PORT MOODY C	14	—	—	—	—	—	14	360	148	534	—	1,042
RICHMOND TWP	205	—	24	—	530	—	759	11,440	1,721	2,992	214	16,367
SURREY D	518	—	36	—	534	7	1,095	16,802	891	4,540	1,727	23,960
VANCOUVER C	200	—	4	154	331	10	699	10,406	1,206	16,177	5,544	33,333
VANCOUVER WEST D	83	—	—	—	—	—	83	4,418	—	79	5	4,502
WHITE ROCK C	70	—	2	—	254	—	326	4,309	—	282	443	5,034
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	610	—	44	76	1,188	25	2,143	34,842	784	6,538	5,557	47,721
CAPITAL REGIONAL D	323	—	24	4	9	—	360	7,616	230	363	576	8,785
CENTRAL SAANICH D	36	—	—	—	—	—	36	950	64	64	2	1,080
ESQUIMALT D	7	—	6	—	206	2	221	2,297	58	339	27	2,721
NORTH SAANICH D	32	—	—	—	—	—	32	1,057	—	14	1	1,072
OAK BAY D	30	—	—	—	201	—	231	4,182	—	180	71	4,433
SAANICH D	260	—	8	48	138	2	456	9,146	17	1,026	4,434	14,623
SIDNEY T-V	94	—	—	24	68	—	186	2,901	—	98	—	2,999
VICTORIA C	28	—	6	—	566	21	621	6,693	415	4,454	446	12,008
WINDSOR	417	—	141	186	811	26	1,581	25,687	961	8,131	7,329	42,108
ST CLAIR BEACH V-VL	3	—	—	—	—	—	3	204	—	10	—	214
SANDWICH SOUTH TWP	25	—	—	—	—	—	25	619	174	49	56	898
SANDWICH WEST TWP	96	—	2	—	—	—	98	2,791	41	130	—	2,962
TECUMSEH T-V	3	—	—	—	—	—	3	150	21	10	10	191
WINDSOR C	290	—	139	186	811	26	1,452	21,923	725	7,932	7,263	37,843
WINNIPEG	1,592	—	392	212	3,016	1	5,213	57,436	6,645	16,691	8,085	88,857

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	45,841	1,301	8,470	8,828	57,067	625	122,132	1,790,552	200,092	593,178	417,495	3,001,317
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE					50	20	70	7,111	254	1,887	1,999	11,251
BADGER'S QUAY RD								1				1
PUPIN T-V												
CARBONAR T-V					10		31	438	16	10		464
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V							22	260		40	40	340
CLARENVILLE T-V					20		43	445		48		493
CORNER BROOK C							43	766		457	235	1,456
DEER LAKE T-V												
ENGLEE T-V							2	24		10		34
FOGD T-V								1		1	2	4
FORTUNE T-V							4	93	1	10		104
FRESHWATER T-V												
CLENWOOD T-V							2	22	20			42
GRAND BANK T-V			1				23	307	1	79	70	457
HARBOUR GRACE T-V							8	77	1	2		80
LAWN T-V							3	15				15
PASADENA T-V												
RAMEA T-V												
STEPHENVILLE T-V						2	3	46		8		54
WABANA T-V												
WESLEYVILLE T-V							1	16		2	600	618
WINDSOR T-V					1		2	87		222		309
METRO ST. JOHNS			60	128	19	1	321	4,513	215	998	1,052	6,778
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD					13	5	75	1,323	7	1,016		2,346
ALBERTON T-V							14	177				177
BORDEN T-V												
CHARLOTTETOWN C			2		5		39	690		804		1,494
GEORGETOWN T-V												
KENSINGTON T-V												
MURRAY HARBOUR V-VL							1	14	1			15
MURRAY RIVER V-VL										1		1
SUMMERSIDE T-V				14	5		24	442	6	211		659
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE					1,437	20	2,121	40,504	2,629	21,284	7,537	71,954
AMHERST T-V						7	23	241	78	47	336	702
ANNAPOLIS CO						3	2	1,119	3	34	10	1,166
ANNAPOLIS ROYAL T-V								50		12		62
ANTIGONISH T-V							4	44			480	524
ARGYLE M							33	335		12		347
DERWICK T-V							4	74		29	5	108
BRIDGETOWN T-V							3	55		361		416
BRIDGEWATER T-V							15	248		758		1,006
CANSC T-V						1	15					
CLARKS HARBOUR T-V												
COMINION T-V												
GLACE BAY T-V							12	144		60	3	207
HALIFAX CO		7	34				74	1,195		216	24	1,435
HANTS EAST M					1		5	7,859	77	655	103	8,694
HANTS T-V		1	1			3	113	1,195	29	71		1,295
HANTSPOUR T-V												
KENTVILLE T-V							3	57		157	8	222
LIVERPOOL T-V							5	111		147		258
LOUISBOURG T-V							3	40		138	15	193
LUNenburg T-V							1	35		175	25	235
MAHONE BAY T-V							1	15				15

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

NUMBER OF DWELLING UNITS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V	6	-	-	-	20	-	26	311	-	71	2	384
MULGRAVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* NEW GLASGOW T-V	21	-	1	-	-	2	24	434	6	184	-	624
NEW WATERFORD T-V	14	-	-	-	20	5	39	525	-	1	75	601
NORTH SYDNEY T-V	13	-	-	-	-	-	13	170	20	47	-	237
OXFORD T-V	3	-	-	-	-	-	3	42	180	-	-	222
PARRSBORO T-V	12	-	-	-	-	-	12	83	-	1	16	100
* PICTOU COUNTY M	88	2	-	-	-	-	90	1,107	194	110	55	1,466
PICTOU T-V	6	-	-	-	-	-	6	116	-	291	146	553
PORT HAWKESBURY T-V	8	-	4	-	-	-	12	223	-	277	35	535
SHELburne T-V	4	-	-	-	-	-	4	42	-	117	100	259
SPRINGHILL T-V	1	-	10	-	-	-	11	177	-	-	335	512
STELLARTON T-V	15	-	2	-	8	-	25	259	126	36	-	421
STEWIACKE T-V	4	-	-	-	-	-	4	49	-	15	-	64
* SYDNEY C	30	-	-	-	-	-	30	471	14	1,583	209	2,277
SYDNEY MINES T-V	32	-	-	-	11	-	43	578	-	21	-	599
TRENTON T-V	6	-	-	-	-	-	6	83	-	-	6	89
* TRURO T-V	17	-	3	-	21	2	43	450	325	1,189	502	2,466
VICTORIA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTVILLE T-V	11	-	-	-	-	2	13	167	8	8	-	183
WINDSOR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T-V	4	-	-	-	66	-	70	733	-	323	726	1,782
YARMOUTH T-V	5	-	2	-	2	-	9	111	9	441	824	1,385
YARMOUTH D	67	15	-	-	-	-	82	817	-	26	-	843
METRO HALIFAX	140	-	26	250	1,255	1	1,672	20,737	1,560	13,671	3,497	39,465
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	634	1	113	162	839	69	1,815	24,702	1,243	23,900	6,998	56,843
* BATHURST C	30	-	4	-	7	-	37	527	53	944	38	1,562
* CAMPBELLTON C	6	-	-	-	-	7	13	228	75	215	728	1,246
DALHOUSIE T-V	11	-	-	-	-	-	11	251	4	3	4	262
DIEPPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNDSTON C	22	-	4	-	10	2	38	531	-	1,245	19	1,795
* FREDERICTON C	74	-	2	-	4	2	138	2,216	118	1,290	1,855	5,479
GRAND FALLS T-V	38	-	10	-	4	-	52	660	5	39	53	757
HARTLAND T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	5	-	23
LEWISVILLE V-VL	2	-	4	-	-	-	6	82	5	1	200	288
MARYSVILLE T-V	15	-	2	-	24	-	41	396	-	39	-	435
MILLTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	49	1	2	-	9	-	61	916	-	1,953	1,525	4,394
* MONCTON C	61	-	76	144	130	17	428	6,044	10	10,356	858	17,268
* OROCMOTO T-V	9	-	-	-	-	-	9	165	-	40	5	210
PERTH-ANDOVER V-VL	2	-	-	-	-	-	2	55	-	140	-	195
PORT ELGIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
SACKVILLE T-V	6	-	-	-	-	1	7	137	32	95	300	564
ST LEONARD T-V	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ST STEPHEN T-V	10	-	-	-	-	-	10	177	-	993	-	1,170
SHEDIAC T-V	6	-	-	12	-	-	18	287	-	17	-	304
SHIPPEGAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUNBURY & YORK CO	176	-	-	-	6	-	182	2,571	5	204	140	2,920
SUSSEX T-V	4	-	-	6	8	-	18	179	45	9	450	683
WOODSTOCK T-V	10	-	-	-	-	-	10	149	-	31	30	210
METRO SAINT JOHN	101	-	9	-	585	40	735	9,084	891	6,281	768	17,024
CUNEBEC	8,415	101	1,849	1,590	12,314	213	25,526	305,660	45,554	151,331	76,748	579,293
GASPE RIVE SUD	224	5	157	23	56	7	468	6,944	649	1,869	197	9,659
AMQUI T-V	5	-	-	-	-	1	5	104	-	40	-	144
CABANO V-VL	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
CAPLAN M	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
CAUSAPSCAL T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	12	-	40
DEGELIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE-VALLEE M	1	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	6
* MATANE T-V	29	-	29	-	4	1	62	981	126	301	-	1,408
MONT-JOLI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
* MONTMAGNY C	20	-	9	-	7	-	27	470	406	219	-	1,095
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings		Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités											
NEW RICHMOND T-V	7	-	-	-	-	-	12	126	-	2	-	128
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	28	-	124	23	-	1	221	3,223	35	627	191	4,076
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
RIVIERE-DU-LOUP C	45	-	-	-	13	-	58	1,011	40	505	5	1,560
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	25	1	-	-	22	-	48	483	-	66	1	550
ST-FARLEN P	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
ST-JEROME-DE-MATANE P	4	-	-	-	-	-	4	61	39	-	-	100
TROIS-PISTOLES T-V	5	-	-	-	1	-	6	111	3	70	-	184
SAGUENAY LAC ST JEAN	16	1	131	-	21	14	349	12,055	4,362	5,260	4,661	27,139
* ALMA C	57	-	11	-	17	4	89	1,207	-	308	-	1,517
* ARVIDA C	25	-	3	-	3	-	31	1,956	1,356	10	4,563	3,845
BAGOTVILLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	45	300	-	-	345
* CHICOUTIMI C	22	-	4	-	157	-	183	2,222	618	3,163	36	1,345
CHICOUTIMI P	22	-	-	-	6	-	28	299	26	12	-	337
* CHICOUTIMI-NORD C	109	-	15	-	8	-	134	1,801	12	116	4	1,933
DOLBEAU T-V	24	-	5	-	4	-	33	450	-	95	-	545
GRANDE-BAIE M	5	1	-	-	-	-	6	72	12	1	-	85
* JONQUIERE C	41	-	12	-	7	-	60	1,219	-	150	-	1,369
* KENOGAMI C	50	-	32	-	9	1	92	1,068	33	451	-	2,152
MISTASSINI T-V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	17	-	48
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V	12	-	-	-	1	-	13	29	-	114	-	143
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	12	-	11	-	4	-	27	370	-	24	-	394
ROBERVAL C	17	-	-	-	1	-	18	415	-	146	7	568
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	12	-	2	-	14
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	16	-	-	-	-	-	16	250	8	8	-	266
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	23	12	89
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	1,109	28	1,627	63	2,179	43	4,309	51,274	3,474	38,597	7,711	101,056
BEAUCVILLE-EST T-V	1	-	-	-	-	-	1	124	-	82	-	206
BEAUPRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	20	100
CHATEAU-RICHER T-V	7	-	-	-	-	2	9	184	-	30	50	264
CLERMONT T-V	5	-	-	-	6	-	11	165	85	3	-	253
DONNAQUA T-V	13	-	-	-	-	-	13	103	-	2	-	195
DUNHAM TWP-CANT	13	-	-	-	-	-	13	183	-	17	6	206
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	3	-	-	-	-	2	5	111	-	65	-	176
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
ST-ETIENNE M	2	4	8	-	-	-	14	348	-	-	-	348
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	-	4	-	-	-	-	4	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	33	-	-	-	10	-	43	633	35	306	200	1,174
ST-GEORGES-OUEST T-V	15	-	-	-	1	-	16	382	20	60	-	462
ST-JEAN-DE-LEWIS T-V	7	-	-	-	-	-	7	177	-	1	-	178
STE-MARIE T-V	13	-	-	-	6	-	19	278	396	39	-	713
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	11	14	-	-	2	-	27	382	5	59	-	446
ST-RAYMOND T-V	11	-	-	-	2	-	13	177	-	28	-	205
METRO QUEBEC	1,109	28	1,627	63	2,179	43	4,309	46,944	2,938	37,849	7,437	95,168
TROIS RIVIERES	341	11	4	5	100	15	576	6,984	1,881	1,580	7,941	18,386
BERTHERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONCOUR T-V	-	1	-	-	1	-	2	195	32	10	-	237
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	23	-	-	-	4	-	27	1,615	62	298	193	2,168
* GRAND-MERE C	24	-	-	-	15	-	39	729	-	140	-	869
* LA TUQUE T-V	4	-	-	-	-	-	4	268	-	4	1	273
LOUISEVILLE T-V	7	-	-	-	-	-	7	121	-	-	-	121
NICOLET T-V	-	-	-	-	-	-	-	81	-	6	-	87
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	1	-	-	1	-	2	133	-	28	-	161
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	-	6	-	-	-	-	6	277	30	14	-	321
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	-	-	-	-	1	1	120	-	-	-	120
ST-AURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	180
ST-TITE T-V	12	-	-	-	-	-	12	215	-	-	-	215
SHAWINIGAN C	-	1	-	-	1	-	2	746	6	74	36	862
* SHAWINIGAN-SUD T	18	-	-	-	1	2	21	555	-	243	5	803

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE - Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE - suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES C	68	-	5	-	3	3	79	1,299	1,751	643	3,706	7,399
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	28	-	-	-	-	-	28	420	-	120	4,000	4,540
VISITATION-PTE-DU-LAC M	3	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	30
CANTONS DE L'EST	981	14	137	-	808	22	1,962	23,348	1,759	10,496	4,952	40,555
ARTHABASCA T-V	64	-	-	-	7	-	71	71	-	-	-	71
* ASBESTOS T-V	21	-	3	-	5	1	30	421	594	988	-	2,003
ASCOT TWP	17	4	-	-	162	-	183	960	251	39	-	1,250
ASCOT-NORD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V	10	-	-	-	-	-	10	136	40	25	-	201
CLEVELAND TWP-CANT	3	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	34
COATICOOK T-V	8	-	1	-	-	-	9	131	20	12	275	438
COOKSHIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DISRAELI V-VL	5	-	-	-	-	-	5	96	-	4	-	100
* DRUMMONDVILLE C	47	-	74	-	32	14	167	2,171	32	4,304	1,687	8,194
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	50	-	2	-	6	2	60	821	-	439	12	1,272
EAST ANGUS T-V	2	-	-	-	15	-	17	170	-	62	-	232
FLEURIMONT M	141	-	1	-	3	-	145	1,645	15	27	-	1,687
* GRANBY C	47	-	6	-	188	-	241	2,488	116	526	38	3,168
GRANBY TWP-CANT	46	1	-	-	-	-	47	710	7	135	-	852
GRANTHAM-OUEST M	17	-	4	-	4	-	25	329	-	78	-	407
LAC-MEGANTIC T-V	18	-	2	-	7	-	27	367	1	55	-	423
LENOXVILLE T-V	6	-	-	-	15	-	21	200	1	31	465	697
* MAGOG C	33	-	-	-	30	-	63	769	-	69	-	838
MELBOURNE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
MONT-CARMEL M	15	7	4	-	-	-	26	252	-	6	-	258
PRINCEVILLE T-V	13	-	1	-	-	-	14	185	-	17	-	202
ROCK FOREST M	47	2	2	-	-	-	51	814	-	147	555	1,516
ROCK ISLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CYRILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	5	-	-	-	-	5	77	-	-	84	-	161
SCOTSTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* SHERBROOKE C	162	-	19	-	323	-	504	6,156	373	2,122	1,372	10,023
SHIPTON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON T-V	1	-	2	-	-	-	3	40	1	-	-	41
SUTTON TWP-CANT	10	-	11	-	-	-	21	246	-	250	-	496
* THETFORD MINES C	67	-	2	-	7	-	76	1,293	169	161	-	1,623
* VICTORIAVILLE T-V	109	-	3	-	3	3	118	1,567	138	767	-	2,472
WARWICK T-V	4	-	-	-	-	-	4	60	1	-	-	61
WATERLOO T-V	9	-	-	-	-	-	9	140	-	15	500	655
WINDSOR T-V	3	-	-	-	1	2	6	180	-	26	8	214
METRO MONTREAL	2,838	8	739	1,150	6,842	74	11,651	132,830	26,974	69,562	39,987	269,353
MONTREAL ENVIRONS	1,637	17	126	124	926	35	2,865	35,995	5,237	9,628	941	51,801
ACTON VALE T-V	6	-	-	-	3	-	9	137	179	21	1	338
BEAUHARNOIS C	19	-	1	-	-	-	20	366	3	29	-	398
BECFORD T-V	2	-	-	-	-	-	2	37	14	7	-	58
BELLEFEUILLE P	26	-	-	-	-	-	26	356	8	7	-	371
* BELOEIL T-V	86	-	-	-	22	-	108	1,234	6	172	15	1,427
BLAINVILLE T-V	114	-	2	-	-	-	116	1,453	-	38	-	1,491
BOIS-DES-FILIONS V-VL	19	-	-	-	1	-	22	397	-	45	-	442
* CHAMBLY C	17	-	-	-	-	-	17	214	200	161	-	575
CONTRECOEUR P	37	-	-	-	18	-	55	679	-	5	-	684
* COWANSVILLE T-V	31	-	4	-	100	-	135	1,530	200	93	265	2,088
DOUVILLE T-V	23	-	2	-	-	-	25	455	25	38	-	518
FARNHAM C	20	-	2	-	-	7	29	363	875	11	-	1,249
FERME-NEUVE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	108	-	16	-	124
GRENVILLE M	2	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	14
HINCHINBROOKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL	3	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	46
HUDSON T-V	8	-	-	-	-	-	8	212	-	-	-	212
HUNTINGDON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE T-V	10	-	2	-	4	-	16	208	1,063	13	-	1,284
* JOLIETTE C	21	-	1	-	42	9	73	925	23	329	77	1,354
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE M	61	-	-	-	-	1	62	668	-	-	-	668
* LACHUTE C	20	-	1	-	-	-	21	467	1	135	35	638
LAFONTAINE V-VL	24	-	-	-	-	-	24	306	-	93	-	399
LA MACAZA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PROVIDENCE V-VL	13	-	2	-	6	2	23	292	1	1	-	294
L'ASSOMPTION P	6	-	-	-	-	-	6	128	-	41	-	169
L'ASSOMPTION T-V	9	-	-	-	-	-	9	150	-	10	-	160

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

units - unités

thousands of dollars – en milliers de dollars

ABITIBI TEMISCAMINGUE

AMOS T-V

BARRAUTE V-VL

CADILLAC T-V
CHARAIS T-V

CHIBOUGAMAU T-V

DUPARQUET V-VL

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublés	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOUGHBOROUGH TWP	12	5	—	—	—	—	17	318	5	—	18	341
MARCH TWP	34	—	—	45	—	—	79	1,710	—	327	150	2,187
MARLBOROUGH TWP	7	—	—	—	—	—	7	136	—	—	—	136
MATILDA TWP	6	—	—	—	—	—	6	43	6	—	—	49
MAXVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	18	—	—	30
MCNAB TWP	18	5	—	—	—	—	23	325	3	50	—	378
MONTAGUE TWP	7	—	—	—	—	—	7	136	4	4	4	148
MORRISBURG V-VL	6	—	1	—	—	1	8	123	—	30	—	153
OLDEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSGOODE TWP	83	—	—	—	—	—	83	1,711	1	71	800	2,583
OSC TWP	3	5	—	—	—	—	8	95	—	26	—	121
PAKENHAM TWP	—	1	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
PEMBROKE T-V	17	—	1	—	2	—	20	377	30	179	32	618
PERTH T-V	5	—	—	—	16	1	22	226	10	188	178	602
PETAWAWA TWP	10	1	—	—	—	—	11	222	—	—	—	222
PETAWAWA V-VL	14	—	—	—	—	—	14	285	1	42	25	353
PITTSBURG TWP	20	—	—	—	—	—	20	577	190	137	—	904
PORTLAND TWP	22	5	—	—	—	2	29	459	—	—	—	459
PRESCOTT T-V	3	—	—	—	—	2	5	87	10	54	1	152
RADCLIFFE TWP	2	13	1	—	—	—	16	103	—	16	3	122
RAMSAY TWP	7	2	—	—	—	—	9	222	—	5	—	227
RENFREW T-V	4	—	22	—	—	2	28	364	128	94	139	725
RICHMOND V-VL	9	—	—	—	—	—	9	163	4	80	—	247
ROCKLAND T-V	9	—	—	—	—	—	9	179	8	2	68	257
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP	3	1	—	—	—	—	4	70	—	3	—	73
SEBASTOPOL TWP	—	5	—	—	—	—	5	16	—	—	—	16
SMITHS FALLS T-V	9	—	10	—	28	7	54	738	—	32	111	881
STAFFORD TWP	8	—	2	—	1	—	11	135	—	11	—	146
STITTSVILLE V-VL	12	—	—	—	—	—	12	270	—	—	—	270
STORRINGTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V	—	—	1	—	—	—	1	28	—	—	—	28
WILLIAMSBURG TWP	6	—	—	—	—	—	6	74	—	—	25	99
WINCHESTER V-VL	15	—	—	—	12	—	27	456	—	34	—	490
YONGE AND ESCOTT TWP	3	—	1	—	—	—	4	40	—	—	—	40
METRO OTTAWA	733	—	83	1,001	3,266	8	5,091	70,918	6,032	24,686	38,569	140,205
LAKE ONTARIO	1,159	344	77	74	666	15	2,335	32,280	5,150	3,046	12,056	52,534
ANSON HINDON ETC TWP	10	11	3	—	—	—	24	333	—	13	—	346
ASPHODEL TWP	4	2	—	—	—	—	6	82	5	—	—	87
BANCROFT V-VL	1	—	—	—	10	—	11	130	—	25	815	977
BATH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	6	—	38
BELLEVILLE C	197	—	2	54	59	1	313	4,054	37	622	646	5,359
BELMONT AND METHUEN TWP	5	17	—	—	—	—	22	213	3	13	—	229
BICROFT ID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON V-VL	6	—	—	—	—	—	6	80	—	29	18	127
BOWMANVILLE T-V	17	—	34	—	60	—	111	1,249	—	78	17	1,344
BRIGHTON V-VL	11	—	—	—	—	—	11	252	—	61	1	323
BRIGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP	18	—	—	—	—	2	20	245	3	2	—	250
CAMPBELLFORD T-V	5	—	1	—	—	—	6	109	—	79	—	188
CARTWRIGHT TWP	19	1	—	—	—	—	20	459	41	—	—	500
CAVAN TWP	33	—	—	—	—	—	34	806	20	4	—	830
COBOURG T-V	51	—	2	—	38	—	91	1,187	146	139	571	2,043
COLBORNE V-VL	12	—	1	—	—	—	13	248	—	1	—	249
CRAMAHE TWP	10	—	—	—	—	—	10	196	—	—	—	196
DARLINGTON TWP	34	—	—	—	—	—	34	1,007	4,068	32	604	5,711
DESERONTO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
DOURO TWP	11	1	—	—	—	—	12	223	—	21	—	244
DUMMER TWP	11	3	—	—	—	—	14	229	38	10	—	277
DUNGANNON TWP	2	1	—	—	—	—	3	46	—	2	—	48
DYSART ET AL TWP	13	90	—	—	—	—	103	925	75	32	4	1,072
ELDON TWP	4	6	—	—	—	—	10	116	4	5	—	125
ELZEVR TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TWP	21	—	1	—	—	—	22	340	—	—	—	340
FARADAY TWP	11	31	—	—	—	—	42	331	1	5	—	337
FENELON FALLS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	18	—	45
FRANKFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20	—	29
FREDRICKSBURGH N TWP	24	1	2	—	—	—	27	471	29	2	41	502
MALLOWEL TWP	22	4	—	—	12	—	38	418	—	46	36	500
HAMILTON TWP	62	1	—	—	—	—	63	1,239	—	—	—	1,239
HARVEY TWP	4	45	—	—	—	—	49	459	—	40	299	798
HAVELOCK V-VL	1	—	—	—	—	—	1	23	—	1	—	24
HOPE TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
LAKEFIELD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	85	17	—	—	102
LIMERICK TWP	1	6	—	—	—	—	7	56	—	—	—	56
LINDSAY T-V	29	—	2	—	21	4	56	993	141	270	8,844	9,146

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTTERWORTH TWP	3	13	-	-	-	-	119	4	1	-	124
MADOC V-VL	2	-	-	-	-	-	61	7	5	-	73
MARIPOSA TWP	19	6	1	-	-	-	469	18	17	1	505
MARMORA V-VL	4	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
MONAGHAN NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	51	-	30	174	255
MURRAY TWP	23	-	-	-	1	2	517	64	121	-	702
NAPANEE T-V	12	-	-	-	2	-	301	-	76	-	377
NEWCASTLE V-VL	3	-	-	-	-	-	76	-	3	-	79
NORWOOD V-VL	4	-	-	-	-	-	80	-	3	-	83
OTONABEE TWP	18	-	-	-	-	-	373	7	127	24	531
PERCY TWP	9	6	-	-	-	-	182	-	11	-	193
* PETERBOROUGH C	105	-	-	-	271	6	4,437	123	655	962	6,177
PICTON T-V	3	-	-	-	-	-	99	9	35	45	188
PORT HOPE T-V	22	-	22	20	54	-	1,371	34	20	16	1,441
RICHMOND TWP	20	1	2	-	-	-	427	35	4	455	921
SHEFFIELD TWP	2	2	-	-	-	-	25	-	-	-	25
SHERBORNE ETC TWP	-	35	-	-	-	-	202	2	41	-	245
SIDNEY TWP	99	2	2	-	-	-	2,141	28	126	-	2,295
SMITH TWP	26	10	-	-	-	-	874	22	8	306	1,210
SOMERVILLE TWP	2	17	-	-	-	-	144	-	-	-	144
STANHOPE TWP	7	24	-	-	-	-	218	-	-	-	218
STIRLING V-VL	6	-	-	-	12	-	217	5	3	566	791
THURLOW TWP	36	-	2	-	-	-	969	-	12	90	1,071
* TRENTON T-V	39	-	-	-	126	-	1,733	89	156	103	2,081
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	4	-	-	-	-	-	78	5	-	-	83
TYENDINAGA TWP	13	-	-	-	-	-	178	7	-	-	185
VERULAM TWP	16	-	-	-	-	-	137	-	6	-	143
WELLINGTON V	3	-	-	-	-	-	56	5	6	3	70
WOLLASTON TWP	1	7	-	-	-	-	46	1	-	-	47
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	7
METROPOLITAN REG	5,163	16	3,166	1,913	12,455	22	22,735	405,625	69,231	114,597	663,543
ACTON T	24	-	-	66	89	1	2,054	84	14	42	2,194
ALBION TWP	64	-	-	-	-	-	1,970	41	123	52	2,186
* AURORA T-V	63	-	-	-	-	-	1,274	116	160	170	1,720
BEAVERTON V-VL	10	-	-	-	8	-	190	3	4	20	217
BOLTON V-VL	50	-	-	-	-	-	1,292	-	-	-	1,292
* BRAMPTON T-V	71	-	344	-	192	-	7,879	1,427	1,390	1,653	12,349
BROCK TWP	23	-	-	-	-	-	558	53	10	-	621
CANNINGTON V-VL	3	-	-	-	-	1	71	55	83	22	231
* CHINGUACOUSY TWP	322	-	288	-	-	-	8,519	1,961	5,811	668	16,959
ESQUESING TWP	70	-	-	-	1	-	1,911	79	48	29	2,067
* GEORGETOWN T-V	47	-	2	-	-	-	1,115	246	368	159	1,888
* GEORGINA TWP	43	-	-	-	22	-	1,434	106	114	-	1,654
* GWILLIMBURY EAST TWP	63	-	-	-	-	-	1,502	24	12	140	1,678
King TWP	63	-	2	-	6	-	2,584	14	25	-	2,623
NASSAGAWEYA TWP	7	-	-	-	-	-	262	2	2	18	284
NEWMARKET T-V	204	-	26	-	21	-	4,317	13	136	300	4,766
* OSHAWA C	349	-	46	53	84	-	10,266	884	3,235	2,669	17,054
PORT PERRY V-VL	14	-	8	-	-	-	372	-	159	1	532
RAMA TWP	3	9	-	-	-	-	86	-	-	-	86
REACH TWP	13	-	-	-	-	-	323	262	2	-	587
SCOTT TWP	12	-	-	-	-	-	258	25	-	-	283
SCUGOG TWP	3	1	-	-	-	-	99	-	4	-	103
THORAH TWP	3	-	2	-	-	-	58	-	40	-	98
UXBRIDGE T-V	18	-	-	-	-	-	322	-	330	-	652
UXBRIDGE TWP	40	-	-	-	-	1	1,135	22	5	35	1,197
* WHITBY T-V	160	-	2	-	-	-	2,935	72	567	17	3,591
WHITBY EAST TWP	8	-	-	-	-	-	261	86	48	1	396
METRO TORONTO	3,413	6	2,446	1,794	12,032	19	19,710	352,578	63,656	101,907	586,235
NIAGARA	2,742	2	260	720	2,256	24	6,004	93,688	9,702	28,041	142,193
* BRANTFORD C	97	-	10	30	53	4	3,079	1,657	1,063	262	6,061
BRANTFORD TWP	24	-	1	-	-	-	685	43	176	-	904
BURFORD TWP	12	-	-	-	-	-	256	78	263	-	597
CALEDONIA T-V	10	-	-	-	-	-	165	-	-	-	165
CANBOROUGH TWP	4	-	-	-	-	-	113	11	4	-	128
CAYUGA SOUTH TWP	2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
DUMFRIES SOUTH TWP	12	2	-	-	-	-	341	3	28	85	457
DUNN TWP	1	-	-	-	-	-	32	2	8	-	42
DUNNVILLE T-V	10	-	-	-	-	-	210	30	278	-	518
* FORT ERIE T-V	59	-	1	-	-	5	1,461	56	292	38	1,847
* GRIMSBY T-V	32	-	1	-	-	-	908	100	672	115	1,795
HAGERSVILLE V-VL	7	-	-	4	6	-	244	-	39	28	311
JARVIS V-VL	10	-	-	18	-	-	480	-	37	-	517

78 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LINCOLN T-V	30	-	-	-	-	-	30	866	155	369	459	1,849
MOULTON TWP	12	-	-	-	-	-	12	270	19	3	-	292
* NIAGARA FALLS C	206	-	32	52	168	-	458	7,862	108	2,426	678	11,074
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	32	-	-	-	-	-	32	953	159	453	76	1,641
OAKLAND TWP	4	-	-	-	-	-	4	74	19	50	-	143
ONEIDA TWP	4	-	-	-	-	-	4	87	5	2	-	94
ONONDAGA TWP	2	-	-	-	-	-	2	86	5	5	-	96
PARIS T-V	11	-	-	-	-	-	11	230	1	37	-	268
PELHAM T-V	43	-	-	-	1	1	45	1,135	543	91	322	2,091
* PORT COLBORNE C	40	-	-	-	4	-	44	1,017	555	195	319	2,086
RAINHAM TWP	5	-	-	-	-	-	5	138	-	15	-	153
* ST CATHERINES C	500	-	36	81	267	8	892	13,948	178	4,986	3,076	22,188
SENECA TWP	10	-	-	-	-	-	10	271	76	30	-	377
SHERBROOKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	8	-	20
* THOROLD T-V	17	-	7	-	58	-	82	955	1,162	137	484	2,738
WAINFLEET TWP	29	-	-	-	-	2	31	639	293	199	150	1,281
* WELLAND C	164	-	4	-	92	-	260	4,390	60	494	969	5,913
WEST LINCOLN TWP	60	-	-	-	11	-	71	1,299	354	466	67	2,186
METRO HAMILTON	1,293	-	168	535	1,594	4	3,594	51,452	4,030	15,215	3,634	74,331
LAKE ERIE	1,364	3	102	334	1,648	-	3,456	41,027	5,581	11,765	29,482	89,855
AYLMER T-V	16	-	-	-	-	-	16	322	-	104	4	431
BAYHAM TWP	4	-	-	-	-	-	4	152	46	10	-	208
BEACHVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	32
BELMONT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
BLENNHEIM TWP	16	-	-	-	-	-	16	455	19	-	2	524
CARADOC TWP	12	-	-	-	-	-	12	272	18	27	-	377
CHARLOTTEVILLE TWP	19	-	-	-	-	-	19	424	110	9	-	543
DELAWARE TWP	3	-	-	-	-	-	3	122	22	5	-	149
DELHI T-V	5	-	-	-	12	-	17	217	-	11	-	228
DEREHAM TWP	42	-	-	-	-	-	42	1,123	117	106	-	1,346
DORCHESTER NORTH TWP	34	-	-	-	-	-	34	855	20	7	-	882
EMBRIO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31
HOUGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	32	-	2	32	35	-	101	1,175	682	42	113	2,012
LOBO TWP	37	-	1	-	-	-	38	875	22	45	-	942
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	6	-	-	-	-	-	6	193	200	1	13	407
NEWBURY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	1	15	40
NISSOURI EAST TWP	8	-	-	-	-	1	9	280	24	-	-	304
NISSOURI WEST TWP	13	1	-	-	-	-	14	332	25	41	-	398
NORWICH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP	3	-	-	-	-	-	3	71	246	25	-	342
NORWICH S TWP	5	-	-	-	-	-	5	147	-	-	-	147
OXFORD EAST TWP	12	-	-	-	-	-	12	234	59	9	4	306
OXFORD NORTH TWP	8	-	-	-	-	-	8	191	11	-	-	202
OXFORD WEST TWP	9	-	-	-	-	-	9	244	391	4	-	639
PARKHILL T-V	8	-	-	-	-	-	8	119	-	216	-	335
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
PORT DOVER T-V	2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
* ST THOMAS C	112	-	-	23	133	-	268	3,104	38	608	26	3,776
SIMCOE T-V	47	-	-	-	7	-	54	945	10	674	114	1,743
SOUTHWOLD TWP	10	-	-	-	-	-	10	231	178	3	-	412
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	31	-	4	4	58	-	97	1,164	8	224	2,818	4,214
TILLSONBURG T-V	5	-	2	-	-	-	7	180	-	157	159	496
TOWNSEND TWP	11	-	-	-	-	-	11	208	71	55	-	334
VIENNA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	8	-	2	3	13
WALSINGHAM N TWP	6	-	-	-	-	-	6	154	17	1	-	172
WALSINGHAM S TWP	8	2	-	-	-	-	10	229	5	1	-	235
WARDSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	50	64
WATERFORD T-V	4	-	-	-	12	-	16	186	55	15	40	296
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	25
WINDHAM TWP	9	-	-	-	-	-	9	296	148	9	-	453
WOODHOUSE TWP	5	-	-	-	-	-	5	153	55	15	-	223
* WOODSTOCK C	25	-	22	-	56	1	103	1,337	402	360	270	2,369
YARMOUTH TWP	26	-	-	-	-	-	26	552	54	45	-	651
ZORRA EAST TWP	25	-	-	-	-	3	28	559	418	1	-	978
ZORRA WEST TWP	7	-	-	-	-	-	7	143	125	-	-	268
METRO LONDON	729	-	71	275	1,335	-	2,410	25,493	1,875	8,924	25,851	62,143
LAKE ST. CLAIR	1,043	38	187	246	1,190	37	2,741	44,135	2,656	12,578	12,075	71,444

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
AMHERSTBURG T-V	56	—	—	54	4	—	114	1,833	133	165	165	2,296
ANDERDON TWP	17	—	—	—	—	—	17	560	18	56	7	641
BELLE RIVER V-VL	10	—	—	—	—	1	11	286	—	71	—	357
BLLENHEIM T-V	14	—	—	—	—	—	14	259	140	50	—	449
BOSANQUET TWP	16	22	—	—	—	—	38	608	60	51	—	719
BOTHWELL T-V	1	—	—	—	5	—	6	37	—	—	—	37
* CHATHAM C	115	—	18	6	52	4	195	2,733	465	1,095	95	4,388
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	18	1	—	—	—	—	19	426	2	—	—	428
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
DRESDEN T-V	3	—	—	—	—	—	3	95	—	55	4	154
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	17	—	—	—	—	—	17	434	86	15	—	535
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	242	—	10	—	252
HARROW T-V	4	—	—	—	—	—	4	100	—	2	19	121
HARNICK TWP	20	14	—	—	—	1	35	616	4	10	—	630
HOWARD TWP	4	—	—	—	—	—	4	99	6	—	—	105
KINGSVILLE T-V	21	—	—	—	12	—	33	575	5	23	—	603
LEAMINGTON T-V	20	—	5	—	16	4	45	736	—	1,061	130	1,927
MAIDSTONE TWP	36	—	—	—	—	—	36	954	94	50	510	1,608
MOORE TWP	44	—	—	—	12	—	56	800	11	448	20	1,279
PELEE TWP	—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
PETROLIA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TWP	31	—	—	—	—	—	31	636	—	36	—	672
POINT EDWARD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43
RALEIGH TWP	21	—	1	—	—	—	22	435	14	79	—	528
RIDGETOWN T-V	6	—	—	—	—	—	6	133	—	55	10	196
* SARNIA C	55	—	22	—	278	1	356	3,691	118	323	497	4,629
SARNIA TWP	19	—	—	—	—	—	19	552	91	339	3,099	4,081
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
THEDFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	11
TILBURY T-V	13	—	—	—	—	—	13	379	113	132	1	625
TILBURY WEST TWP	6	—	—	—	—	—	6	95	19	12	148	274
* WALLACEBURG T-V	27	—	—	—	—	—	27	561	245	256	41	1,103
WATFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	25	—	27
METRO WINDSOR	417	—	141	186	811	26	1,581	25,687	961	8,131	7,329	42,108
UPPER GRAND RIVER	1,433	9	198	251	1,865	14	3,770	51,157	7,930	15,040	7,579	81,706
BRUSSELS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	46	—	—	—	46
CLINTON T-V	3	—	1	—	—	1	5	101	—	—	—	101
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	33	—	47	—	80
EASTHOPE NORTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	144	—	200	—	344
EASTHOPE SOUTH TWP	12	—	—	—	—	—	12	239	12	12	18	281
ELLICE TWP	8	—	—	—	—	—	8	208	67	5	2	282
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	4	—	2	—	25	3	34	318	3	50	—	371
ERAMOSA TWP	12	—	3	—	—	—	15	343	77	7	—	427
ERIN TWP	49	—	—	—	—	—	49	1,029	10	3	—	1,042
ERIN V-VL	7	—	—	—	—	—	7	189	—	30	—	219
EXETER T-V	10	—	—	—	—	—	10	278	5	115	29	427
FERGUS T-V	15	—	—	—	20	—	35	437	250	62	60	809
GARAFRAXA WEST TWP	8	3	—	—	—	—	11	169	128	2	—	299
GODERICH T-V	24	—	—	—	61	—	85	1,017	115	89	—	1,221
* GUELPH C	191	—	12	25	118	1	347	5,363	1,619	557	2,958	10,497
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	27	28	—	82
LISTOWELL T-V	6	—	—	—	16	—	22	348	23	58	174	603
MITCHELL T-V	24	—	—	—	1	3	28	546	260	167	—	973
MOUNT FOREST T-V	7	—	—	—	32	—	39	436	—	29	400	865
NEW HAMBURG T-V	4	—	12	—	—	—	16	279	27	21	27	354
NICHOL TWP	17	—	—	—	—	—	17	441	47	8	8	504
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	25	—	—	—	—	—	25	651	24	58	16	749
ST MARYS T-V	12	—	—	—	—	—	12	274	169	6	—	449
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	50	—	—	—	170	1	221	2,381	312	721	232	3,646
WELLESLEY TWP	21	—	—	—	—	—	21	565	125	83	—	773
WILMOT TWP	32	—	—	—	—	—	32	1,003	117	60	4	1,184
WINGHAM T-V	3	—	—	—	4	—	7	113	—	—	48	161
WOOLWICH TWP	14	—	—	—	—	—	14	478	128	973	240	1,819
METRO KITCHENER	865	6	168	226	1,418	5	2,688	33,701	4,385	11,649	3,363	53,098
GEORGIAN BAY	1,533	433	167	—	337	23	2,493	41,012	3,930	5,552	8,989	59,483
ADJALA TWP	49	—	—	—	—	—	49	1,232	—	—	—	1,232

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Transfor-mations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ALBERMARLE TWP	5	21	-	-	-	-	26	159	-	1	-	160
ALLISTON T-V	-	-	-	-	30	-	30	164	3	25	-	192
AMABEL TWP	10	35	1	-	-	1	47	561	35	105	1	702
AMARANTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP	3	19	-	-	-	-	22	220	9	-	-	228
BARRIE C	275	-	18	-	128	-	421	7,578	2,217	814	79	10,488
BEETON V-VL	12	-	-	-	-	-	12	205	2	2	-	209
BENTINCK TWP	15	1	-	-	-	-	16	270	14	12	-	356
BRACEBRIDGE T-V	42	46	-	-	9	5	102	1,572	4	433	1	2,010
BRADFORD T-V	11	-	2	-	-	-	13	192	-	-	-	192
BRUCE TWP	15	-	-	-	-	-	15	217	29	14	-	259
CHAPMAN T-V	2	13	-	-	-	-	15	51	-	-	-	51
CHESLEY T-V	1	-	-	-	-	2	3	33	-	-	-	33
COLLINGWOOD T-V	45	-	14	-	14	-	73	1,331	350	141	364	2,486
COLLINGWOOD TWP	11	41	-	-	-	-	52	1,020	29	71	-	1,120
DURHAM T-V	10	-	-	-	-	-	10	141	52	5	-	198
ELMVALE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	15	-	36
ESSA TWP	7	-	-	-	-	-	7	139	-	20	44	265
EUPHRASIA TWP	69	-	-	-	5	-	74	962	-	-	-	962
FLESHERTON V-VL	4	7	-	-	-	-	11	211	-	3	-	214
FLOES TWP	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
GARAFRAXA EAST TWP	11	1	-	-	-	-	12	163	46	2	-	211
GLENFLG TWP	5	-	-	-	-	-	5	137	41	-	-	176
GRAND VALLEY V-VL	10	8	-	-	-	-	18	193	-	-	10	203
GRAVENHURST T-V	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
HANDOVER T-V	21	17	-	-	-	-	38	1,023	-	132	288	1,443
HANOVER T-V	19	-	-	-	-	-	19	363	73	64	-	521
HIMSWORTH NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP	10	5	1	-	-	-	16	161	-	-	-	161
HUNTSVILLE T-V	36	20	-	-	-	-	56	937	-	863	-	1,800
INNISFIL TWP	131	1	-	-	-	-	132	2,739	172	103	1,327	4,741
JOLY TWP	-	4	-	-	-	-	4	28	-	-	-	28
KEARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
KINCARDINE T-V	28	-	-	-	-	-	29	594	-	353	-	947
LAKE OF BAYS TWP	14	19	-	-	1	-	33	391	6	7	-	403
MARKDALE V-VL	7	-	-	-	6	2	15	177	-	8	-	183
MCDUGALL TWP	13	6	-	-	-	-	19	292	-	-	-	292
MCKELLAR TWP	-	20	-	-	-	-	20	125	2	30	-	157
MCMURRICH TWP	1	3	-	-	-	-	4	35	-	2	-	37
MEAFORD T-V	7	-	-	-	4	-	11	188	-	29	1,611	1,828
MESONTE TWP	8	-	-	-	-	-	8	153	-	-	-	153
MELANCTHON TWP	-	-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	8
MIDLAND T-V	17	-	-	-	1	7	25	466	335	262	50	1,113
MUSKOKA LAKES TWP	21	48	-	-	-	-	69	1,030	34	66	20	1,154
NEUSTADT V-VL	2	-	-	-	-	1	3	31	-	2	-	33
NIPISSING TWP	13	4	-	-	-	-	17	151	-	-	-	152
NOTTAWASAGA TWP	21	4	-	-	-	-	25	536	-	10	-	546
ORANGEVILLE T-V	142	-	68	-	26	-	236	3,100	-	166	144	3,414
ORILLIA C	88	-	4	-	51	-	143	2,524	54	620	1,069	4,744
ORILLIA TWP	7	14	-	-	-	-	21	601	14	177	-	794
OSPREY TWP	6	2	-	-	-	-	12	134	1	8	-	143
OWEN SOUND C	27	-	-	-	4	-	28	595	111	77	1,777	2,579
PARRY SOUND T-V	5	-	-	-	1	-	6	203	6	24	120	327
PENFANGUISHENE T-V	18	-	-	-	-	1	19	410	31	60	1,682	2,183
PERRY TWP	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
PORT ELGIN T-V	26	3	-	-	32	-	61	775	-	71	-	846
PORT MCNICOLL V-VL	2	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
POWASSAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	36	-	2	54	92
ST EDMUNDS TWP	1	9	-	-	-	-	10	107	-	58	-	165
SARAWACK TWP	23	-	-	-	-	-	23	551	-	2	-	553
SOUTH RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	40	418
SULLIVAN TWP	5	2	-	-	-	-	7	76	58	-	-	134
SUNDRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAY TWP	48	6	-	-	4	-	58	898	-	-	-	898
TECUMSETH TWP	48	-	-	-	1	-	49	1,211	62	42	-	1,315
TEESWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNHURST T-V	5	-	-	-	-	-	6	127	-	-	-	127
TINY TWP	28	54	1	-	-	1	84	1,109	12	283	-	1,404
TOSORONTO TWP	11	-	1	-	-	1	13	244	26	-	-	270
TOTTENHAM V-VL	33	-	50	-	-	-	83	1,406	-	20	-	1,426
VICTORIA HARBOUR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V	14	-	-	-	18	-	32	434	13	14	530	1,086
WARTON T-V	6	-	6	-	1	1	14	148	25	-	-	173
NORTHEASTERN BALFOUR-CHELMFORD TWP	886 37	20 -	210 -	176 -	984 4	24 -	2,300 41	36,967 600	2,118 -	8,826 -	12,002 -	58,026 -

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 81

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
BLIND RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	44	389	454
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	17	—	—	—	—	—	17	374	—	33	—	407
CHAPLEAU TWP	8	—	—	—	1	—	9	150	30	7	1,217	1,404
CHARLTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
COBALT T-V	4	—	—	—	—	—	4	88	—	—	—	88
COCHRANE T-V	12	—	—	27	—	—	39	544	—	71	62	677
COLEMAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	13	—	—	—	—	—	13	298	—	—	—	298
DYMOND TWP	2	—	—	—	—	—	2	40	14	77	—	131
ELLIOT LAKE TWP	—	2	—	—	—	—	2	96	—	4	—	100
ENGLEHART T-V	8	—	—	—	—	—	8	140	—	6	—	146
ESPANOLA T-V	19	—	—	—	—	—	19	430	—	154	25	609
FALCONBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERRIS EAST TWP	32	8	—	—	—	—	40	757	—	—	—	757
GORDON AND ALLAN W TWP	1	1	—	—	—	—	2	11	—	10	—	21
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V	17	—	2	—	—	—	19	317	1	6	48	372
HARRIS TWP	5	—	—	—	—	—	5	71	6	—	—	77
HEARST T-V	7	—	3	—	27	1	38	603	4	300	68	975
IRON BRIDGE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	29	—	1	24	54
IROQUOIS FALLS T-V	5	—	—	15	—	—	20	370	21	50	140	581
* KAPUSKASING T-V	10	—	—	—	11	2	23	381	70	585	—	1,036
* KIRKLAND LAKE T-V	5	—	—	—	—	2	7	237	—	323	—	560
LARDER LAKE TWP	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	2	12
LITTLE CURRENT T-V	2	—	—	—	2	—	4	64	2	15	—	81
MASSEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V	7	—	—	—	—	2	9	188	—	23	6	217
MCGARRY TWP	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
MICHIPICOTEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MOUNTJOY TWP	17	—	2	—	10	—	29	424	6	1,542	25	1,997
NAIRN TWP	—	—	—	—	—	—	—	5	—	35	—	40
NEW LISKEARD T-V	19	—	6	—	—	—	25	463	—	173	2,570	3,206
* NORTH BAY C	94	4	58	60	135	5	356	4,364	258	627	4,710	9,959
ONAPING ID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP	5	—	—	—	—	—	5	78	—	4	—	82
* SAULT STE MARIE C	236	2	42	—	133	4	417	7,661	443	722	282	9,108
STURGEON FALLS T-V	12	—	—	—	—	—	12	207	8	139	—	354
* TECK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T-V	4	—	—	—	—	—	4	57	—	13	—	70
THOMPSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS T-V	30	—	20	24	23	—	97	1,661	—	330	455	2,446
TISDALE TWP	14	—	2	—	—	—	16	390	—	65	2	457
WEBBWOOD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITNEY TWP	20	—	—	—	—	—	20	336	—	46	—	382
WICKSTEED TWP	5	—	—	—	—	—	5	122	—	—	650	772
METRO SUDBURY	214	3	75	50	638	8	988	15,365	127	3,190	1,390	20,072
LAKEHEAD NORTHWESTERN	325	17	60	—	132	4	538	10,112	399	2,023	6,721	19,255
ATIKOKAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	11	—	125	—	136
BALMERTOWN ID	3	—	—	—	12	—	15	248	—	—	—	248
DRYDEN T-V	18	—	—	—	1	—	19	434	3	93	85	615
FORT FRANCES T-V	17	—	—	—	1	—	18	349	19	160	38	566
GERALDTON T-V	4	—	—	—	1	4	9	148	—	45	819	1,012
IGNACE TWP	11	3	2	—	—	—	16	285	20	77	—	382
KEEWATIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	20	—	9	—	29
* KENORA T-V	15	—	—	—	—	—	15	261	—	82	3,427	3,770
LONGLAC TWP	14	—	4	—	—	—	18	392	—	66	—	458
MANITOQUADGE ID	1	—	—	—	1	—	2	31	—	22	—	53
MARATHON ID	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	11	25
NEEBING TWP	5	10	—	—	—	—	15	93	1	—	—	94
NIPICONG TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	3	—	—	—	—	—	3	50	—	45	—	95
SHUNIAH TWP	9	4	—	—	1	—	14	401	25	4	—	430
SIOUX LOOKOUT T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	40	—	82
TERRACE BAY TWP	1	—	—	—	—	—	1	31	6	—	—	37
* THUNDER BAY C	220	—	54	—	115	—	389	7,302	325	1,255	2,341	11,223
MANITOBA	2,007	19	435	212	3,387	4	6,064	68,496	7,080	19,215	17,400	112,191
GREATER WINNIPEG METRO	1,592	—	392	212	3,016	1	5,213	57,436	6,645	16,691	8,085	88,857

82 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH EAST MANITOBA	62	18	24	-	43	1	1,852	-	592	1,131	3,575
BEAUSEJOUR T-V	6	-	-	-	-	6	99	-	8	777	884
DUNNOTTAR V-VL	-	3	-	-	-	3	31	-	-	-	31
LAC DU BONNET V-VL	1	-	-	-	-	1	39	-	6	-	45
STE ANNE V-VL	7	-	-	-	-	7	125	-	30	-	155
ST PIERRE V-VL	2	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
SELKIRK T-V	44	-	24	-	43	1	1,372	-	548	354	2,274
STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	15	-	-	-	15	77	-	-	-	77
WINNIPEG BEACH T-V	2	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
MANITOBA INTERLAKE	23	-	-	-	5	-	506	41	88	680	1,315
RIVERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	14	-	-	-	5	19	327	21	28	646	1,024
ST FRANCOIS XAVIER RM	2	-	-	-	-	2	46	20	7	73	73
STONEWALL T-V	7	-	-	-	-	7	133	-	53	32	218
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	86	-	3	-	32	-	1,699	150	205	2,943	4,997
ALTONA T-V	4	-	-	-	18	22	256	47	1	8	302
CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MORDEN T-V	30	-	3	-	4	37	593	90	107	-	790
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	37	-	-	-	-	37	609	17	94	2,302	3,022
HINKLER T-V	15	-	-	-	-	15	240	6	3	633	882
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	162	-	10	-	204	2	4,671	235	845	3,202	8,353
BIRTLÉ T-V	-	-	-	-	-	-	3	-	8	2	13
BOISSEvain T-V	1	-	-	-	-	1	22	-	79	-	101
* BRANDON C	122	-	8	-	203	340	3,319	130	375	1,285	5,109
CARBERRY T-V	4	-	-	-	-	4	60	-	-	-	60
CARTWRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM	1	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
CRYSTAL CITY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINÉ T-V	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ERICKSON V-VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GLADSTONE T-V	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
GLENBORO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V	11	-	-	-	-	11	179	-	7	-	186
MCGREGOR V-VL	1	-	-	-	4	5	52	-	6	-	58
MELITA T-V	2	-	-	-	-	2	42	80	245	-	367
MINNEDOSA T-V	2	-	-	-	-	2	31	-	23	3	57
NEEPAWA T-V	10	-	-	-	-	12	165	23	31	649	868
PILOT MOUND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T-V	3	-	-	-	-	3	44	-	-	-	44
RUSSELL T-V	2	-	2	-	-	4	55	-	-	-	55
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL	-	-	-	-	-	-	3	-	60	-	63
SOURIS T-V	3	-	-	-	-	3	66	-	6	1,263	1,335
VIRIDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	61	1	2	-	57	-	1,542	9	170	573	2,294
BENITO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	32	-	2	-	24	58	833	9	56	429	1,327
ETHELBERT V-VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GILBERT PLAINS V-VL	1	-	-	-	-	1	12	-	79	-	12
GRANDVIEW T-V	1	-	-	-	-	1	20	-	79	-	99
MINITONAS V-VL	2	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
OCHRE RIVER RM	1	1	-	-	-	2	11	-	-	-	11
ROBLIN T-V	17	-	-	-	-	17	288	-	19	-	307
STE ROSE DU LAC V-VL	3	-	-	-	-	3	38	-	-	-	38
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V	4	-	-	-	33	37	319	-	16	144	479
NORTHERN MANITOBA	21	-	4	-	40	65	1,390	-	624	786	2,800
* FLIN FLON T-V	14	-	4	-	40	58	1,217	-	91	1	1,309
THE PAS T-V	7	-	-	-	-	7	173	-	533	780	1,491

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 83

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	1,362	2	40	11	301	7	1,723	28,067	2,712	9,073	10,483	50,335
ARBORFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASSINIBOIA T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	65	-	87
BATTLEFORD T-V	40	-	-	-	10	-	50	700	-	3	32	735
BENGOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T-V	5	-	-	-	-	-	5	96	29	1	-	126
BIRCH HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROADVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	21	33
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T-V	4	-	-	11	-	-	15	157	-	1	-	158
CARLYLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNUFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM	10	-	-	-	-	1	11	170	31	-	-	201
CRAIK T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CREIGHTON T-V	2	-	-	-	-	-	2	46	-	2	-	48
DAVIDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
EATONIA T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
ELROSE T-V	4	-	-	-	-	-	4	50	-	-	-	50
ESTERHAZY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	72	74
ESTEVAN C	4	-	-	-	-	-	4	95	-	11	437	543
ESTON T-V	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
FOAM LAKE T-V	4	-	-	-	-	-	4	79	-	-	117	196
GRAVELBOURG T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
GRENFELL T-V	4	-	-	-	-	-	4	64	-	60	-	124
GULL LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	29	-	74	-	103
HERBERT T-V	1	-	-	-	-	-	1	33	-	18	30	81
HUDSON BAY T-V	12	-	-	-	-	-	12	155	5	13	53	226
HUMBOLDT T-V	11	-	-	-	-	-	11	225	12	87	2	326
INDIAN HEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	155	175
KAMSACK T-V	2	-	1	-	-	-	3	36	-	14	-	50
KERROBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	253	-	284
KINISTINO T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LAFLECHE T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	116	46	180
LEMBERG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
LUMSDEN T-V	5	-	-	-	-	-	5	86	-	76	169	331
LUSELAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	7	-	-	-	-	-	7	132	-	-	645	777
MEADOW LAKE T-V	14	-	-	-	-	-	14	254	-	62	5	321
MEATH PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T-V	12	-	-	-	-	-	12	257	6	22	-	285
MELVILLE C	4	-	-	-	-	-	4	105	-	37	2	144
MEOTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	16	-	3	146	165
* MOOSE JAW C	65	-	-	-	48	-	113	1,390	63	235	538	2,226
NAICAM T-V	10	-	-	-	-	-	10	128	-	-	-	128
NIPAWIN T-V	26	-	-	-	-	-	26	434	-	187	54	675
* NORTH BATTLEFORD C	73	-	8	-	-	-	81	1,366	2	514	229	2,111
NORTH QU'APPELLE RM	3	2	-	-	-	-	5	50	-	8	-	58
OGEMA T-V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* PRINCE ALBERT C	84	-	3	-	75	1	163	2,307	-	411	763	3,481
QU'APPELLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	6	-	26
ROSETOWN T-V	5	-	-	-	-	-	5	43	45	-	13	101
ROSE VALLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROSTERN T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	10	16
ST WALBURG T-V	2	-	-	-	-	-	2	29	-	24	-	53
SALT COATS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHANAVON T-V	4	-	-	-	-	4	8	80	-	2	75	157

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHELLBROOK T-V	3	-	-	-	-	-	3	53	-	-	-	53
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	2	-	-	-	4	-	6	73	-	-	22	95
STAR CITY RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	4	-	-	-	-	-	4	50	-	-	-	50
* SWIFT CURRENT C	24	-	2	-	4	-	30	516	5	285	112	918
TISDALE T	7	-	-	-	10	-	17	246	13	68	200	527
TURTLEFORD V-VL	6	-	-	-	-	-	6	86	-	16	-	102
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
WADENA T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	-	38	-	81
WAKAW T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	8	8	-	28
WALDHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WATSON T-V	3	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	42
WEYBURN C	7	-	2	-	-	-	9	179	1	10	134	324
WHITEWOOD T-V	3	-	-	-	-	-	3	56	191	-	-	247
WILKIE T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	7	-	18
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNARD T-V	6	-	-	-	-	-	6	96	-	-	-	96
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	14	-	-	-	-	-	14	307	59	966	170	1,502
METRO REGINA	502	-	12	-	130	-	644	11,291	1,141	2,459	2,666	17,557
METRO SASKATOON	347	-	12	-	20	1	380	6,114	1,096	2,888	3,565	13,663
ALBERTA	6,164	56	620	1,139	5,556	12	13,547	191,790	12,022	60,722	40,460	304,994
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
AIRDRIE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	47	7	54	6	114
ALBERTA BEACH V-VL	1	6	-	-	-	-	7	44	-	1	-	45
ALIX V-VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
ALLIANCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	1	-	-	14
ARROWWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	4	-	-	-	-	-	4	77	1	-	-	78
BANFF T-V	3	-	-	-	-	-	3	78	41	501	-	620
BARRHEAD T-V	6	-	-	-	-	-	6	110	269	177	74	630
BASHAW T-V	-	-	2	-	-	-	2	25	-	20	-	45
BASSAND T-V	3	-	-	-	4	-	7	94	-	24	-	118
BEAVERLODGE T-V	17	-	-	3	-	-	20	242	-	3	-	245
BELLEVEU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BERWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	4	-	-	-	-	-	4	70	-	15	-	85
BLACKFALDS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
BLAIRMORE T-V	3	-	-	-	-	-	3	91	-	5	-	96
BOON ACCORD V-VL	13	-	-	-	-	-	13	228	2	55	-	285
BONNYVILLE T-V	14	-	3	-	4	-	21	292	-	167	72	531
BOWDEN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	15	-	36
BOW ISLAND T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	16	110	145
BOYLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	3	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
BROOKS T-V	16	-	7	-	20	-	43	632	1,200	224	400	2,456
BRUDERHEIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V	3	-	-	-	-	-	3	52	-	12	-	64
CAMROSE C	30	-	-	-	18	-	48	700	4	116	63	883
CANMORE T-V	6	4	1	-	14	-	25	306	10	103	-	419
CARDSTON T-V	18	-	-	-	4	-	22	474	25	2	744	1,245
CAROLINE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	21	-	-	121	142
CARSTAIRS T-V	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
CASTOR T-V	5	-	-	-	-	-	5	93	-	-	-	93
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE V-VL	12	-	-	-	4	-	16	246	-	245	-	491
CLUNY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	26	-	2	-	-	1	29	580	-	5	-	585

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
COCHRANE T-V	2	-	6	-	-	-	8	101	-	17	487	605
COLD LAKE T-V	11	-	-	-	-	-	11	201	-	-	70	271
COLEMAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	2	-	36
CONSORT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	5	25
CORONATION T-V	3	-	-	-	-	-	3	55	-	-	-	55
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	9	-	-	-	-	-	9	159	-	-	-	159
DAYSLAND V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	6	-	-	-	-	-	6	124	-	-	-	124
DEWBERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	12	-	-	-	-	-	12	281	-	138	30	449
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	13	-	-	-	59	-	72	891	18	83	96	1,088
DRUMHELLER C	9	-	-	-	-	-	9	204	-	13	145	362
DUCHESSE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	71	-	91
EDGERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T-V	12	-	-	-	-	-	12	253	6	164	90	513
ELK POINT T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	92	-	114
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ENTWISTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	2	-	-	-	9	-	11	120	-	-	-	120
FAIRVIEW T-V	4	-	-	-	-	1	5	93	20	102	-	215
FALHER T-V	2	-	-	-	-	1	3	20	-	22	-	42
FOOTHILLS MD	78	-	-	-	-	-	78	2,059	105	47	-	2,211
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	12	-	41
FORT MACLEOD T-V	19	-	-	-	-	-	19	324	-	49	8	381
FORT MCMURRAY T-V	91	1	-	-	-	-	92	1,421	2	1,505	-	2,928
FORT SASKATCHEWAN T-V	27	-	2	-	-	-	29	625	84	57	360	1,126
FRANK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS V-VL	1	-	2	-	-	-	3	59	-	4	-	63
GIROUXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T-V	13	-	-	-	-	-	13	307	22	459	-	788
GRAND CENTRE T-V	25	-	1	-	-	-	26	463	-	20	-	483
GRANDE PRAIRIE C	172	-	14	-	43	-	229	3,830	433	881	625	5,769
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V	4	-	-	-	-	-	4	89	-	32	-	121
HARDISTY T-V	2	1	-	-	-	-	3	36	-	-	-	36
HAY LAKES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V	4	-	-	-	-	-	4	89	-	1	-	90
HIGH RIVER T-V	16	-	-	5	17	-	38	498	-	51	188	737
HINES CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
HINTON T-V	29	-	4	-	35	-	68	1,084	30	154	629	1,897
HOLDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31
I.D.#1	4	-	2	-	-	-	6	81	-	-	-	81
I.D.#2	1	-	-	-	-	-	1	45	-	200	-	245
I.D.#4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#5	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
I.D.#6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#7	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	4	18
I.D.#8	2	-	-	-	-	-	2	31	-	460	-	491
I.D.#9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#10	8	5	-	-	-	1	14	153	12	350	46	561
I.D.#11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14	8	6	1	-	-	-	15	140	39	97	-	276
I.D.#15	3	-	-	-	-	-	3	24	150	2	-	176
I.D.#16	1	1	-	-	-	-	2	10	-	5	-	15
I.D.#17	4	15	-	-	-	-	19	96	-	22	-	118
I.D.#18	7	5	-	-	-	-	12	113	-	50	10	173
I.D.#19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
I.D.#20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
I.D.#21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	31
I.D.#22	1	-	-	-	-	-	1	10	4	-	-	14
I.D.#23	7	-	-	-	-	1	8	56	21	59	-	136

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
INNISFAIL T-V	2	-	-	-	-	-	2	79	-	4	-	83
INNISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
IPRICANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	165	-	290
KILLAM T-V	7	-	-	-	-	-	7	127	-	16	-	143
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	2	-	14	-	-	1	17	236	-	4	-	240
LACOMBE T-V	12	-	-	-	22	-	34	415	24	37	-	476
LAMONT T-V	6	-	-	-	-	-	6	115	-	2	-	117
LEDUC T-V	132	-	18	-	56	-	206	3,008	6	39	285	3,338
LEDUC CO	26	-	-	-	-	-	26	510	-	-	15	525
LEGAL V-VL	-	-	2	-	-	-	2	26	-	-	70	96
LETHBRIDGE C	167	-	16	33	8	-	224	4,403	987	981	637	7,008
LLOYDSMINSTER C	40	-	14	32	12	-	98	1,285	232	26	158	1,701
MAGRATH T-V	4	-	1	-	-	-	5	63	-	-	-	63
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	87
MANNVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MAYERTHORPE T-V	6	-	2	-	-	-	8	138	-	-	-	138
MCCLENNAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
MEDICINE HAT C	115	-	24	-	42	1	182	2,950	84	2,312	191	5,537
MILK RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	15	-	-	-	-	-	15	237	-	82	-	319
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	5	4	-	-	-	-	9	159	-	17	-	176
MUNDARE T-V	4	-	-	-	-	-	4	52	-	3	-	55
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	1	-	-	16
OKOTOKS T-V	13	-	-	-	-	-	13	243	-	17	-	260
OLDS T-V	10	-	-	-	-	-	10	181	352	92	1	626
ONOWAY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	50	-	117	-	167
OYEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	12
PEACE RIVER T-V	16	-	4	-	-	-	20	346	15	205	-	566
PICTURE BUTTE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	106	-	108
PINCHER CREEK T-V	12	-	-	-	-	-	12	272	-	142	19	433
PONOKA T-V	13	-	2	-	4	-	19	262	-	-	182	444
POONOKA CO	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
PROVOST T-V	2	-	-	-	2	-	4	68	-	90	8	166
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	3	-	-	-	-	-	3	79	-	6	-	85
REDCLIFF T-V	14	-	-	-	-	-	14	248	22	9	66	345
RED DEER C	61	-	18	-	56	-	135	1,947	542	551	723	3,763
REDWATER T-V	9	-	-	-	-	-	9	169	-	5	764	938
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	13	-	4	-	-	-	17	314	-	204	12	530
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T-V	13	-	2	-	18	-	33	444	-	4	22	470
SANGUDO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	2	-	-	-	-	2	19	-	-	-	19
SEDGEWICK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	500	503
SEXSMITH V-VL	2	-	-	-	-	-	2	20	-	79	17	116
SLAVE LAKE T-V	15	-	-	-	-	-	15	296	65	595	30	986
SMOKY LAKE T-V	3	-	-	-	-	-	3	39	-	1	-	40
SPIRIT RIVER T-V	-	-	-	-	-	2	2	7	-	14	-	21
SPRUCE GROVE T-V	171	-	-	-	-	-	171	3,448	-	294	215	3,957
STANDARD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTNER T-V	3	-	-	14	-	-	17	255	-	21	582	858
STIRLING V-VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
STONY PLAIN T-V	69	-	34	-	-	-	103	1,584	-	22	278	1,884
STRATHMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	390	391
SUNDRE T-V	3	-	-	-	-	-	3	93	1	29	35	158
SWAN HILLS T	17	-	-	-	-	-	17	318	2	186	-	506
SYLVAN LAKE T-V	10	-	-	-	-	-	10	161	-	29	-	190
TABER T-V	34	-	-	-	6	-	40	635	3	229	194	1,061
THORHILD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite
JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
THORSBY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	67	—	6	—	73
THREE HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	23	—	31
TOFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	75	—	77
TROCHU T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURNER VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWC HILLS T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	55	—	80
VALLEYVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	41	96	—	—	137
VAUXHALL T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	60	—	78
VEGREVILLE T-V	22	—	—	—	8	—	30	436	—	—	1,153	1,589
VERMILION T-V	19	—	—	—	—	—	19	276	30	189	25	520
VERMILION RIVER CO	1	—	—	—	—	—	1	22	40	—	—	62
VIKING T-V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	35	70	135
VILNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
VULCAN T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	3	75	102
WAINWRIGHT T-V	24	—	13	—	—	—	37	660	53	24	8	745
WARBURG V-VL	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
WASKATENAU V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
WEMBLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T-V	17	—	—	—	—	—	17	300	—	218	213	731
WETASKIWIN C	24	—	4	—	4	1	33	475	63	20	553	1,111
WHITECOURT T-V	5	—	—	—	—	—	5	116	22	14	100	252
WILDWOOD V-VL	—	—	—	—	1	—	1	6	—	—	—	6
METRO CALGARY	2,272	—	245	804	1,348	—	4,669	62,402	2,780	21,903	15,347	102,432
METRO EDMONTON	1,882	6	156	248	3,738	2	6,032	82,096	4,096	24,142	13,064	123,398
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,180	71	528	439	6,757	67	16,042	258,035	14,706	70,320	32,852	375,913
ABBOTSFORD V-VL	—	—	—	—	27	—	27	218	—	150	4	372
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	32	1	—	—	1	—	34	712	8	60	—	780
ALERT BAY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	3	—	20
CAMPBELL RIVER D	65	—	2	—	42	—	109	1,761	19	491	60	2,331
CARIROD RD	44	—	2	—	12	—	58	863	—	19	—	882
CASTLEGAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	61	—	52	312	425
CENTRAL OKANAGAN RD	606	2	50	22	224	—	904	13,202	172	1,232	1,029	15,635
CHILLIWACK C	22	—	6	—	24	—	52	742	48	159	13	962
CHILLIWACK TWP	175	—	12	—	6	—	193	3,609	375	341	1,338	5,663
COLDSTREAM D	32	—	—	—	—	—	32	676	95	23	30	824
COLUMBIA-SHUSWAP RD	7	—	2	—	—	—	9	190	4	—	15	209
COMOX T-V	30	—	—	—	—	—	30	615	—	135	—	750
COMOX-STRATHCONA RD	98	—	7	—	11	—	116	1,768	329	244	130	2,471
COURTENAY C	26	—	3	10	—	—	39	719	40	380	14	1,153
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANBROOK C	78	—	2	—	65	1	146	2,131	200	874	681	3,886
CRESTON T-V	15	—	2	—	—	—	17	296	—	47	73	416
DAWSON CREEK C	14	—	4	—	—	—	18	439	9	562	202	1,212
DUNCAN C	—	—	2	—	—	—	2	31	—	415	—	446
EAST KOOTENAY RD	54	27	—	—	—	—	81	1,468	423	221	—	2,112
ENDERBY C	4	—	—	—	—	—	4	64	—	3	—	67
FERNIE C	9	—	—	—	—	—	9	207	10	256	142	615
FORT NELSON CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES V-VL	10	—	—	—	4	—	14	202	—	23	—	225
FORT ST JOHN T-V	26	—	5	—	—	—	31	505	—	52	828	1,385
FRASER-FORT GEORGE RD	212	12	4	—	—	—	228	4,389	233	173	—	4,795
GIBSONS V-VL	10	—	2	—	—	—	12	227	8	44	52	331
GOLDEN T-V	9	—	—	—	33	—	42	642	—	129	15	786
GRAND FORKS C	12	—	—	20	—	—	32	521	—	23	—	544
GREATER VANCOUVER RD	6	—	—	—	—	—	6	83	—	12	—	95
GREENWOOD C	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
HARRISON HQT SPRINGS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	49	1	25	—	75
HOPE T-V	14	—	—	—	12	—	26	386	10	278	—	674
HOUSTON D	4	—	—	—	1	—	5	63	22	24	—	109
KAMLOOPS C	71	—	17	—	434	4	526	5,784	—	3,383	1,000	10,167
KASLO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KELOWNA C	38	—	4	—	180	—	222	2,678	92	2,048	210	5,028
KENT D	17	—	—	—	1	—	18	346	63	50	90	549
KIMBERLEY C	7	—	—	—	—	—	7	158	—	9	222	389
KINNAIRD T-V	20	—	—	—	—	—	20	355	2	—	—	357
KITIMAT D	22	—	6	—	6	9	43	847	6	171	—	1,024
LADYSMITH T-V	14	—	—	—	35	—	49	545	243	27	125	940
LAKE COMICHAN V-VL	20	—	—	—	—	—	20	286	—	—	—	286

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded

TABLÉAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - JUNE - 1972 - JANVIER - JUIN

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LANGLEY C	63	—	2	—	67	—	132	1,601	150	516	212	2,479
LANGLEY D	596	—	2	—	4	—	602	11,354	292	350	531	12,527
LILLOOET V-VL	9	—	—	—	1	—	10	200	—	67	—	267
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MACKENZIE D	—	—	—	—	—	—	—	71	161	172	—	404
MAPLE RIDGE D	152	—	6	—	40	—	198	3,825	353	816	3	4,997
MATSQUI D	273	—	3	—	81	—	357	5,931	435	532	804	7,702
MCBRIDE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MERRITT T-V	15	—	8	—	2	—	25	433	23	253	2	711
MISSION D	150	—	—	—	67	—	217	3,272	9	332	6	3,619
NANAIMO C	8	—	2	—	146	—	156	1,676	70	870	31	2,647
NANAIMO RD	190	—	16	—	16	1	223	4,082	80	472	57	4,691
NELSON C	35	—	—	8	—	—	43	775	53	657	—	1,485
NORTH COWICHAN D	130	—	10	8	41	—	189	3,234	—	62	419	3,715
NORTH OKANAGAN RD	118	5	2	—	—	—	125	2,237	2	76	42	2,357
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	29	15	—	—	—	—	44	757	4	87	12	860
OLIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	7	5	15
OSOYOOS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	84	—	10	—	94
PARKSVILLE V-VL	14	—	—	—	26	—	40	508	—	132	5	645
PEACE-LIARD RD	22	—	4	—	—	—	26	514	165	409	4	1,092
PEACHLAND D	17	—	—	—	—	—	17	298	—	5	—	303
PENTICTON C	34	—	—	3	82	—	121	1,701	122	804	34	2,661
PITT MEADOWS D	46	—	4	—	—	—	50	854	306	47	—	1,207
PORT ALBERNI C	46	—	6	—	4	—	56	1,141	220	262	8	1,631
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	44	—	—	—	1	—	45	1,103	—	406	407	1,916
PRINCE GEORGE C	179	—	62	—	77	—	318	5,534	967	1,600	912	9,013
PRINCE RUPERT C	14	—	11	—	1	—	27	753	23	206	253	1,235
QUALICUM BEACH V-VL	13	—	—	—	—	2	15	339	12	155	—	506
QUESNEL T-V	48	2	—	47	6	1	104	1,920	12	811	1,163	3,906
REVELSTOKE C	8	—	—	—	—	—	8	195	25	113	—	333
ROSSLAND C	1	—	1	—	4	—	6	80	—	—	—	80
SALMO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	52	—	84
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	54	—	14	—	12	—	80	1,198	—	181	—	1,379
SHAWNIGAN CPA	11	—	—	—	—	—	11	136	2	—	—	138
SMITHERS T-V	10	—	—	—	—	—	10	220	—	1,256	10	1,486
SQUAMISH D	88	—	2	—	33	2	125	2,470	1,606	547	—	4,623
SUMAS D	43	—	—	—	270	—	313	3,661	110	271	32	4,074
SUMMERLAND D	31	—	—	—	—	—	31	618	5	32	—	655
TERRACE D	24	—	2	—	3	—	29	636	—	715	2	1,353
THOMPSON-NICOLA RD	396	7	9	—	119	1	532	6,841	84	865	1,241	9,031
TOFINO V-VL	5	—	—	—	4	2	11	145	99	44	—	288
TRAIL C	6	—	—	—	—	—	6	219	8	450	19	696
VANDERHOOF V-VL	12	—	18	—	4	—	34	501	8	30	35	574
VERNON C	95	—	5	—	92	—	192	2,420	47	2,199	231	4,897
WARFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
WILLIAMS LAKE T-V	52	—	—	—	68	—	120	1,730	180	265	196	2,371
METRO VANCOUVER	2,454	—	161	245	3,180	18	6,058	99,988	5,877	34,504	14,034	154,403
METRO VICTORIA	810	—	44	76	1,188	25	2,143	34,842	784	6,538	5,557	47,721
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	—	1	—	112	—	126	1,171	144	1,688	176	3,175
FORT SMITH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	13	—	1	—	112	—	126	1,171	144	1,688	176	3,175

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS — MAY - 1972 - MAI — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	557	5	31	288	1,766	7	2,654	38,820	1,248	11,905	15,313	67,286
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	—	—	—	—	—	2	11	—	—	—	11
LAWN T-V WABANA T-V	2	—	—	—	—	—	2	11	—	—	—	11
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	5	—	—	—	5	—	10	201	—	60	—	261
* SUMMERSIDE T-V	5	—	—	—	5	—	10	201	—	60	—	261
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3	—	—	—	6	—	9	106	—	402	—	508
ANNAPOLIS ROYAL T-V BRIDGEWATER T-V LUNenburg T-V MULGRAVE T-V	— 3 — —	— — — —	— — — —	— — — —	6 — — —	— — — —	6 3 — —	50 56 — —	— — — —	2 400 — —	— — — —	52 456 — —
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	34	—	5	—	490	7	536	6,175	284	102	208	6,769
GRAND FALLS T-V LEWISVILLE V-VL * SAINT JOHN C	— — 34	— — —	— 4 1	— — —	— — 490	— — 7	— 4 532	— 51 6,124	— — 284	— — 102	— 200 8	— 251 6,518
QUEBEC	43	1	6	—	4	—	54	900	40	116	12	1,068
NEW CARLISLE M PASPEBIAC V-VL ST-FÉLICIEN T-V TREMBLAY M LORETTEVILLE C VILLENUEVE T-V BROMPTONVILLE T-V STRATFORD TWP-CANT WARWICK T-V LÉRY T-V NOTRE-DAME M NOTRE-DAME-DU-LAUS M ST-LUC T-V ST-TIMOTHEE M MANIWAKI T-V TADOUSSAC V-VL	— — 3 — 20 2 7 — 1 — 1 — 5 3 1 —	— — — — — — — — — — — — 1 — — —	— — — — — 2 — — — — — — — — 4 —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	— — 3 — 20 4 7 — 1 — 5 — 6 3 5 —	— — 47 — 407 81 98 — 12 — 71 — 68 56 60 —	— — — — — — 40 — — — — — — — — — —	— — 6 — — 55 — — — 45 — — — 8 2 —	— — 12 — — — — — — — — — — — — —	— — 65 — 407 136 138 — 12 — 116 — 68 64 62 —
ONTARIO	150	4	—	257	901	—	1,312	17,857	553	3,234	14,092	35,736
ADMASTON TWP BECKWITH TWP HAWKESBURY EAST TWP SMITHS FALLS T-V OTTAWA C HAMILTON TWP HAVERLOCK V-VL GRIMSBY T-V NISSOURI WEST TWP ANDERDON TWP BLENHEIM T-V BOTHWELL T-V MOORE TWP EXETER T-V MITCHELL T-V	3 7 2 2 39 15 — 9 7 10 — — 6 3 2	— 2 — — — 1 — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — 257 — — — — — — — — — —	— — — — 870 — — — — — — — — — 1	— — — — — — — — — — — — — — —	3 9 2 2 1,166 16 — 9 7 10 — — — 6 3 3	56 178 75 54 14,748 324 2 328 181 328 4 — 100 74 79	— — — — 101 — — 29 13 8 140 2 — — 45	— 2 — 11 2,588 — 1 10 21 54 10 — — —	— — — — 14,057 — — — — — — — 20 8 —	56 180 75 65 31,494 324 3 367 215 397 154 — 522 82 137

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —fin

LATE REPORTS

— MAY - 1972 - MAI

— RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* WATERLOO C	40	—	—	—	30	—	70	1,226	215	112	—	1,553
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
MC MURRICH TWP	1	1	—	—	—	—	2	20	—	2	—	22
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
COBALT T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
GORDON AND ALLAN W TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITCBA	2	—	—	—	4	—	6	66	—	6	2	74
MC GREGOR V-VL	1	—	—	—	4	—	5	51	—	6	—	57
SCURIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2	11
MINITCNAS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
SASKATCHEWAN	3	—	—	—	—	—	3	70	—	30	—	100
BENGCOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WADENA T-V	2	—	—	—	—	—	2	41	—	25	—	66
WILKIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5	—	16
ALBERTA	8	—	—	—	—	—	8	169	—	80	121	370
POW ISLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CAROLINE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	121	142
CONSCORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T-V	4	—	—	—	—	—	4	89	—	1	—	90
I.D.#8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
KITSCOTY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CNCWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OYEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PONDOKA CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIMBEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRIT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
STANDARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THREE HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	7
TOFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	75	—	76
TURNER VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
BRITISH COLUMBIA CCLCMBIE-BRITANNIQUE	307	—	20	31	356	—	714	13,265	371	7,875	878	22,389
CCMPCX T-V	7	—	—	—	—	—	7	151	—	—	—	151
FORT ST JOHN T-V	4	—	2	—	—	—	6	121	—	—	60	181
LILLCOET V-VL	3	—	—	—	—	—	3	68	—	—	—	68
SALMO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
* BURNABY D	46	—	10	27	87	—	170	2,651	59	479	155	3,344
* NEW WESTMINSTER C	1	—	2	—	—	—	3	84	4	18	—	106
* RICHMOND TWP	68	—	4	—	258	—	330	5,403	229	1,653	209	7,494
* SURREY D	126	—	2	—	—	—	128	2,857	65	1,475	185	4,582
* VANCOUVER C	52	—	—	4	11	—	67	1,921	14	4,250	269	6,454

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

JUNE - 1972 - JUIN

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
CANADA	5,404	14,607	20	20,031
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	51	—	51
HARBOUR GRACE T-V	—	51	—	51
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	—	268	—	268
GLACE BAY T-V	—	7	—	7
HALIFAX CD	—	146	—	146
NEW WATERFORD T-V	—	115	—	115
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	46	—	56
DALHOUSIE T-V	—	46	—	46
MONCTON C	10	—	—	10
QUEBEC	—	46	—	46
AGUENAY LA C. ST JEAN CHICOUTIMI-NORD C	—	15	—	15
ST-ROCH MONTREAL LAVAL VILLE DE C	—	15	—	15
ST-ROCH MONTREAL LAVAL VILLE DE C	—	25	—	25
ST-ROCH MONTREAL LAVAL VILLE DE C	—	10	—	10
ST-ROCH MONTREAL LAVAL VILLE DE C	—	15	—	15
MONTREAL ENVIRONS VERCHERES V-VL	—	6	—	6
MONTREAL ENVIRONS VERCHERES V-VL	—	6	—	6
ONTARIO	234	12,596	20	12,850
ALBANY	—	94	—	94
KINGSTON TWP	—	43	—	43
OTTAWA C	—	51	—	51
ALBANY	—	8	—	8
PETERBOROUGH C	—	8	—	8
METROPOLITAN REG	7	1,447	—	1,454
ACTON T	—	9	—	9
BRAMPTON T-V	—	4	—	4
REACH TWP	—	2	—	2
ETOBICOKE BOROUGH	—	8	—	8
MISSISSAUGA T-V	7	6	—	13
PICKERING TWP	—	312	—	312
PORT CREDIT T-V	—	6	—	6
TORONTO C	—	1,100	—	1,100
NAGARA	157	21	—	178
FORT ERIE T-V	—	10	—	10
LINCOLN T-V	—	9	—	9
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	—	2	—	2
ST CATHERINES C	130	—	—	130
BURLINGTON T-V	27	—	—	27

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE—fin

JUNE - 1972 - JUIN

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
LAKE ERIE	—	327	—	327
DEREHAM TWP	—	45	—	45
OXFORD WEST TWP	—	282	—	282
LAKE ST. CLAIR	—	10,053	—	10,053
HARWICK TWP	—	45	—	45
SARNIA C	—	10,000	—	10,000
TILBURY T-V	—	5	—	5
TECUMSEH T-V	—	3	—	3
UPPER GRAND RIVER	—	29	—	29
STRATFORD C	—	27	—	27
WILMOT TWP	—	2	—	2
GEORGIAN BAY	70	47	—	117
BRACEBRIDGE T-V	70	—	—	70
ESSA TWP	—	25	—	25
INNISFIL TWP	—	9	—	9
NOTTAWASAGA TWP	—	13	—	13
LAKEHEAD NORTHWESTERN	—	570	20	590
THUNDER BAY C	—	570	20	590
MANITORA	4,672	352	—	5,024
GREATER WINNIPEG METRO	4,672	352	—	5,024
WINNIPEG C	4,672	352	—	5,024
SASKATCHEWAN	—	551	—	551
SASKATOON C	—	551	—	551
ALBERTA	456	590	—	1,046
DRAYTON VALLEY T-V	—	12	—	12
FAIRVIEW T-V	—	25	—	25
FOOTHILLS MD	—	116	—	116
I.D.#15	—	50	—	50
I.D.#16	—	10	—	10
I.D.#18	—	15	—	15
I.D.#23	—	2	—	2
MOUNTAIN VIEW MD	150	—	—	150
CALGARY C	6	150	—	156
EDMONTON C	—	25	—	25
ST ALBERT T-V	—	185	—	185
STRATHCONA CO	300	—	—	300
BRITISH COLUMBIA	32	107	—	139
COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	107	—	139
CMOX-STRATHCONA RD	—	46	—	46
SQUAMISH D	26	15	—	41
THOMPSON-NICOLA RD	—	22	—	22
BURNABY D	—	24	—	24
SAANICH D	6	—	—	6

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

93

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

MAY REVISED - 1972 - MAI REVISÉ

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	900	1,456	8	2,364
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	65	—	65
ST. JOHN'S C.	—	65	—	65
NEW SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	—	60	—	60
HALIFAX C.	—	60	—	60
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	—	2	—	2
MONCTON C.	—	2	—	2
QUEBEC	74	653	—	727
CHATELAIN RIVIERES CHATELAIN T-V	10	—	—	10
CHATELAIN T-V	10	—	—	10
ST. ROCH MONTREAL ST. ROCH C.	22	336	—	358
MONTREAL-EST T-V	14	326	—	340
MONTREAL-NORTH C.	—	5	—	5
POINTE-CLAIRE C.	8	—	—	8
MONTREAL ENVIRONS MONTREAL V-VL	42	317	—	359
MONT-STE-PIERRE T-V	40	—	—	40
ST-ANNE-DE-VARENNES P.	—	1	—	1
ST-YACINTHE C.	—	40	—	40
ST-THERESE-CUEST T-V	—	200	—	200
VALLEYFIELD C.	2	—	—	2
	—	76	—	76
ONTARIO	816	242	1	1,059
ASTORIA	743	15	—	758
CASSELMAN V-VL	—	8	—	8
CORNWALL C.	743	—	—	743
MARCH TWP.	—	7	—	7
LAKE ONTARIO DUNSTON ET AL TWP.	13	13	—	26
LINDSAY T-V	13	—	—	13
MCKINNON NORTH TWP.	—	6	—	6
	—	7	—	7
STROPPCLITAN REG.	37	73	—	110
BRAMPTON T-V	—	14	—	14
ETOBICOKE BRIDLE	7	8	—	15
MARKHAM T-V	—	12	—	12

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE—fin

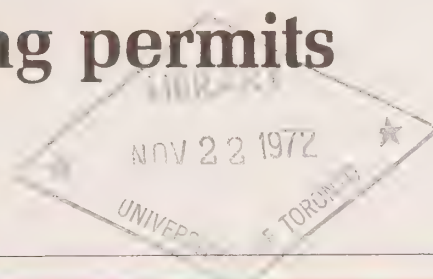
MAY REVISED - 1972 - MAI REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO C	30	39	—	69
NIAGARA	—	117	—	117
LINCOLN T-V	—	15	—	15
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	—	30	—	30
BURLINGTON T-V	—	72	—	72
LAKE ERIE	13	8	—	21
CORCHESTER NORTH TWP	—	8	—	8
LEACH C	13	—	—	13
UPPER GRAND RIVER	10	8	—	18
WILMOT TWP	—	8	—	8
KITCHENER C	8	—	—	8
WATERLOO C	2	—	—	2
GEORGIAN BAY	—	—	1	1
ST EDMUNDS TWP	—	—	1	1
NORTHEASTERN	—	8	—	8
EALFOLK-CHELMSFORD TWP	—	8	—	8
ALBERTA	—	251	—	251
POMFRET T-V	—	6	—	6
CROSSFIELD V-VL	—	23	—	23
LEICESTER C	—	24	—	24
STETTIN T-V	—	27	—	27
VERMILION T-V	—	6	—	6
WHITECLIFF T-V	—	80	—	80
PARKLANDS CC 31	—	85	—	85
BRITISH COLUMBIA	—	—	—	—
COLUMBIE-BRITANNIQUE	10	183	7	199
CARIBOO RC	—	8	—	8
CHILLIWACK TWP	—	8	—	8
GOLDEN T-V	—	20	7	27
KATSOULI D	—	5	—	5
NORTH COWICHAN D	—	30	—	30
THOMPSON-NICOLA RD	—	112	—	112
VANCOUVER C	10	—	—	10

Building permits

Permis de bâtir

JULY 1972



JUILLET 1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

JULY - 1972 - JUILLET

Published by Authority of

The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par

le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1972 - Novembre
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 7

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document

Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS -- Concluded

TABLE DES MATIÈRES -- fin

Table	Page
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metro- politan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality	47
15. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	92

Tableau	Page
10. Permis de bâtir non domiciliaires déli- vrés au Canada, selon le genre de bâ- timents, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	91
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	-	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1,069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	46,192	1,736	8,673	-	71,123	1,433	129,157	1,775,885	292,726	591,003	539,594	3,199,208
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	-	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	-	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,176	54	1,352	-	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	-	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	-	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	-	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	-	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	-	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,868	225	1,666	-	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	-	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	-	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	-	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		361	5	302	-	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	372	3	110	-	401	26	912	13,878	809	2,187	4,131	21,005
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	2	-	4	-	14	2	22	253	30	9	220	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	-	8	-	70	4	86	878	18	45	218	1,159
	MARCH-MARS	43	-	6	-	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	-	36	-	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	-	-	6	111	2,067	27	203	2	2,299
	JUNE-JUIN	71	-	20	-	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	-	-	1	84	1,668	-	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	2	78	-	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	-	10	-	-	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
	OCTOBER-OCTOBRE	29	-	40	-	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	-	44	-	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	-	20	-	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		90	4	28	-	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	43	4	12	-	13	13	85	1,312	358	483	124	2,317
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	-	1	-	-	-	2	3	9	-	6	30	45
	FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	1	1	10	-	182	-	192
	MARCH-MARS	6	1	-	-	-	3	10	134	181	50	-	365
	APRIL-AVRIL	6	-	2	-	-	6	14	235	-	156	34	425
	MAY-MAI	14	-	6	-	7	1	28	453	184	31	10	678
	JUNE-JUIN	4	-	2	-	-	-	6	119	10	25	-	154
	JULY-JUILLET	13	2	2	-	6	-	23	352	23	33	50	458
	AUGUST-AOÛT	10	-	-	-	-	2	12	269	10	418	1,400	2,097
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	-	4	-	-	-	16	304	-	4	1,400	1,708
	OCTOBER-OCTOBRE	14	-	6	-	-	-	20	332	-	48	779	1,159
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	6	6	22	220	-	12	-	232
	DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	-	1	8	133	-	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVEAU-BRUNSWICK		2,251	105	244	-	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	1,329	61	157	-	1,284	49	2,880	39,517	7,574	8,424	5,140	60,655
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	-	4	2	78	1,276	-	355	996	2,627
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	-	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	-	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
	APRIL-AVRIL	270	2	24	-	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	-	250	14	577	8,387	68	1,769	4	10,248
	JUNE-JUIN	267	14	14	-	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
	JULY-JUILLET	250	23	25	-	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	-	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	-	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	-	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	-	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	-	279	-	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	643	3	118	—	540	70	1,374	19,514	34,429	12,389	5,409	71,741
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FÉVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	7,794	187	1,673	—	16,146	669	26,469	301,918	78,162	101,650	109,350	591,080
JANUARY-JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FÉVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST-AOÛT		1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,698	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	18,410	1,385	4,803	—	34,410	403	59,411	881,050	109,811	255,752	275,350	1,521,963
JANUARY-JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FÉVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,114	46	645	—	3,550	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	1,706	18	370	—	3,069	15	5,178	58,350	6,849	20,014	28,254	113,469
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FÉVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	878	2	131	174	1,095	81	2,361	33,063	1,798	28,001	18,088	80,950
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,856	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
	APRIL-AVRIL	116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
	MAY-MAI	224		21		582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
	JUNE-JUIN	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
	JULY-JUILLET	244	1	18	12	256	12	543	8,361	555	4,101	11,090	24,107
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	9,543	153	2,138	1,794	15,247	296	29,171	349,074	55,887	170,452	89,634	665,047
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FEVRIER	1,365	1	253	287	2,409		4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
	MARCH-MARS	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
	APRIL-AVRIL	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
	MAY-MAI	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
	JUNE-JUIN	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
	JULY-JUILLET	926	38	243	178	1,834	83	3,302	38,808	9,870	18,265	12,886	79,829
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	21,587	1,353	5,237	5,327	29,591	243	63,338	1,024,543	137,103	281,749	249,814	1,693,209
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
	FEBRUARY-FEVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
	MARCH-MARS	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,680
	APRIL-AVRIL	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,716	278,361
	MAY-MAI	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
	JUNE-JUIN	3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
	JULY-JUILLET	3,886	329	587	466	4,274	41	9,583	157,709	23,293	48,744	26,400	256,146
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	2,468	24	505	212	3,436	4	6,649	78,204	7,558	22,240	30,057	138,050
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,537
	APRIL-AVRIL	398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,261
	MAY-MAI	515	7	106		922		1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
	JUNE-JUIN	557	10	62		345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
	JULY-JUILLET	447	5	70		49		571	9,376	478	3,022	12,657	25,533
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES MÉTROPOLITAINES		43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	23,287	31	6,120	—	59,646	522	89,606	1,203,404	186,496	441,617	363,081	2,194,598
	JANUARY-JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	159,941
	FEBRUARY-FÉVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
	MARCH-MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
	APRIL-AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
	MAY-MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
	JUNE-JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
	JULY-JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
	AUGUST-AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
	OCTOBER-OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,565	303,807
	DECEMBER-DECEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	2,239	—	522	—	2,768	10	5,539	65,903	5,759	26,727	25,039	123,428
	JANUARY-JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
	FEBRUARY-FÉVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
	MARCH-MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
	APRIL-AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
	MAY-MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
	JUNE-JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
	JULY-JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
	AUGUST-AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
	OCTOBER-OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
	NOVEMBER-NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
	DECEMBER-DECEMBRE	346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	1,957	18	102	—	3,020	14	5,111	70,581	16,281	20,006	7,790	114,658
	JANUARY-JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
	FEBRUARY-FÉVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
	MARCH-MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
	APRIL-AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
	MAY-MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
	JUNE-JUIN	363	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
	JULY-JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
	AUGUST-AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,459
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
	NOVEMBER-NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
	DECEMBER-DECEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	212	—	107	—	1,003	9	1,331	18,281	344	5,399	3,743	27,167
	JANUARY-JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
	FEBRUARY-FÉVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,931	4,682
	MARCH-MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
	APRIL-AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
	MAY-MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
	JUNE-JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
	JULY-JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
	AUGUST-AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
	OCTOBER-OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	435	2,227
	NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	756	4,823
	DECEMBER-DECEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

1972

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Con-ver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	1,172	—	141	—	1,982	1	3,296	46,333	4,664	5,793	9,230	66,020
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
FEBRUARY-FÉVRIER		35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
MARCH-MARS		151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
APRIL-AVRIL		263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
MAY-MAI		183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
JUNE-JUIN		253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
JULY-JUILLET		268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
AUGUST-AOÛT		170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
OCTOBER-OCTOBRE		299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
NOVEMBER-NOVEMBRE		166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
DECEMBER-DECEMBRE		186	—	—	—	223	—	409	5,296	145	474	1,625	7,544
FULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	274	6	120	—	1,006	43	1,449	17,744	113	2,189	836	20,882
JANUARY-JANVIER		14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
FEBRUARY-FÉVRIER		29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
MARCH-MARS		40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
APRIL-AVRIL		49	—	5	—	391	4	449	4,669	12	704	—	5,386
MAY-MAI		33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	284	1,429
JUNE-JUIN		51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
JULY-JUILLET		58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
AUGUST-AOÛT		18	1	135	—	325	5	484	5,127	160	611	1,025	6,853
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	372	190	6,024
OCTOBER-OCTOBRE		38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	4	3,340
NOVEMBER-NOVEMBRE		22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,337
DECEMBER-DECEMBRE		20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	14,264	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	727	—	273	—	1,012	4	2,016	26,729	2,646	3,601	11,880	44,856
JANUARY-JANVIER		17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
FEBRUARY-FÉVRIER		29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	263	45	2,186
MARCH-MARS		77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	123	4,651
APRIL-AVRIL		154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	2,980	9,245
MAY-MAI		137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
JUNE-JUIN		145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
JULY-JUILLET		168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	1,086	12,027
AUGUST-AOÛT		155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	275	9,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,099
OCTOBER-OCTOBRE		133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	220	7,134
NOVEMBER-NOVEMBRE		119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	5	4,381
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	638	1	98	—	3,445	5	4,187	39,037	1,972	7,404	11,688	60,659
JANUARY-JANVIER		40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
FEBRUARY-FÉVRIER		43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	—	4,154
MARCH-MARS		122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	288	16,384
APRIL-AVRIL		102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	5,384	12,516
MAY-MAI		119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	246	7,008
JUNE-JUIN		97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
JULY-JUILLET		115	—	22	—	235	—	372	4,203	567	779	16	5,549
AUGUST-AOÛT		109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	30	6,959
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	461	3,471
OCTOBER-OCTOBRE		100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	2	4,917
NOVEMBER-NOVEMBRE		158	—	17	—	261	—	456	4,970	112	962	1	6,043
DECEMBER-DECEMBRE		74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	74	3,075

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE JANUARY-JULY CUMULATIF JANVIER-JUILLET	2,561	2	725	—	8,482	111	11,881	131,210	25,901	50,704	51,974	259,789
JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
FEBRUARY-FÉVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,652
APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA	1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE JANUARY-JULY CUMULATIF JANVIER-JUILLET	928	—	276	—	3,082	14	4,300	55,188	1,520	30,555	39,172	126,435
JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
FEBRUARY-FÉVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,465	24,367
APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,641
OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC	2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE JANUARY-JULY CUMULATIF JANVIER-JUILLET	994	3	327	—	3,920	138	5,382	60,892	2,125	16,557	14,248	94,402
JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
FEBRUARY-FÉVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	4,111	4,239	11,244
MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
JULY-JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	531	8,456	337	7,436	5,840	22,069
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,882	67,566
NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA	1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE JANUARY-JULY CUMULATIF JANVIER-JUILLET	504	—	28	—	215	—	747	11,642	345	1,889	2,814	16,690
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
FEBRUARY-FÉVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
MAY-MAI	100	—	—	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
AUGUST-AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	3,080	8	843	1,192	8,356	87	13,566	152,925	34,954	81,561	44,754	314,194
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
	FEBRUARY-FEVRIER	588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
	MARCH-MARS	436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
	APRIL-AVRIL	371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
	MAY-MAI	369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
	JUNE-JUIN	700	1	176	141	1,812	27	2,857	32,321	11,648	10,351	12,742	67,062
	JULY-JUILLET	170		86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	856		96	1,199	4,432	11	6,594	90,799	7,198	31,020	42,068	171,085
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS	146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
	APRIL-AVRIL	66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
	MAY-MAI	193			415	960	2	1,570	21,921	111	3,051	16,003	41,086
	JUNE-JUIN	167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
	JULY-JUILLET	123		13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	1,122	3	229	62	3,023	44	4,483	53,246	3,347	40,689	7,513	104,755
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,544
	FEBRUARY-FEVRIER	191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
	MARCH-MARS	184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
	APRIL-AVRIL	190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
	MAY-MAI	201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
	JUNE-JUIN	146	1	32		292	8	479	5,807	435	1,957	536	8,735
	JULY-JUILLET	145	1	8		271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	589		12		138		739	13,164	1,177	3,114	2,843	20,298
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	547
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819		1,066
	MARCH-MARS	66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
	APRIL-AVRIL	116		4				120	2,167		273	708	3,148
	MAY-MAI	139		2				141	2,415				3,810
	JUNE-JUIN	150				67		221	3,991	848	258	222	4,672
	JULY-JUILLET	87		4		8		95	1,873	36	655	177	2,741
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	110	—	34	—	70	23	237	4,603	32,696	995	362	38,656
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	7	65	15,800	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	84	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	233	—	96	—	246	21	596	10,084	172	975	1,393	12,624
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	238	—	1	—	—	2	241	3,684	1,440	1,236	5,185	11,545
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,059
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	711	—	115	—	1,444	5	2,275	30,416	309	2,721	5,587	43,033
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		69	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JUILLET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	142		15	12	597	46	812	10,725	988	8,934	791	21,436
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS	8					5	13	214	79	282	157	732
	APRIL-AVRIL	15				23	15	53	639	150	102	266	1,157
	MAY-MAI	37		1		490	7	535	6,186	284	102	8	6,580
	JUNE-JUIN	22		8		15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
	JULY-JUILLET	41		6	12	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,414
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ST. JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	134		106	128	279	28	675	7,244	217	2,390	1,083	10,934
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS	4		9	100			113	1,697		477	1,010	3,184
	APRIL-AVRIL	11		34		3		48	736	215	337		1,288
	MAY-MAI	15		10		16	15	56	856		105	12	973
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET	46		38		260	10	354	2,731	2	1,392	31	4,156
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	395		12		38	1	446	7,031	1,287	3,097	3,216	15,321
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,511
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS	27				20		47	713	42	736	97	1,588
	APRIL-AVRIL	70						74	1,418		260	1,318	2,976
	MAY-MAI	67		4			1	72	1,221	934	503	165	2,823
	JUNE-JUIN	117		4				121	1,813	110	744	397	3,064
	JULY-JUILLET	48				18		66	917	191	209	351	1,668
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	251	3	76	50	739	8	1,127	17,281	194	8,694	1,176	25,145
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER					51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS	7						7	140	16	39	150	345
	APRIL-AVRIL	33	1	10		75		119	1,555	24	532	470	2,581
	MAY-MAI	118		31		205		354	6,727	35	376		7,138
	JUNE-JUIN	52	2	34	50	1		139	2,654	42	1,914	160	4,770
	JULY-JUILLET	37		1		101		139	1,916	67	504	586	3,073
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	4,017	1	2,477	—	17,893	45	24,433	386,933	63,503	147,499	100,191	698,126
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
	FEBRUARY-FEVRIER	246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	12,989	102,292
	MARCH-MARS	565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
	APRIL-AVRIL	601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
	MAY-MAI	783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
	JUNE-JUIN	854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
	JULY-JUILLET	798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
	AUGUST-AOÛT	623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
	OCTOBER-OCTOBRE	671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
	NOVEMBER-NOVEMBRE	498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
	DECEMBER-DECEMBRE	281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	3,206	—	281	—	5,452	49	8,988	118,673	13,517	97,089	24,342	253,621
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
	FEBRUARY-FEVRIER	416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
	MARCH-MARS	536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
	APRIL-AVRIL	503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
	MAY-MAI	508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
	JUNE-JUIN	528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
	JULY-JUILLET	413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
	AUGUST-AOÛT	465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
	OCTOBER-OCTOBRE	403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
	NOVEMBER-NOVEMBRE	298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
	DECEMBER-DECEMBRE	219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	739	—	35	—	1,106	9	1,889	32,535	3,796	4,287	7,096	47,714
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
	FEBRUARY-FEVRIER	42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
	MARCH-MARS	101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
	APRIL-AVRIL	105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
	MAY-MAI	56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
	JUNE-JUIN	235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
	JULY-JUILLET	135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
	AUGUST-AOÛT	102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
	OCTOBER-OCTOBRE	143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
	NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
	DECEMBER-DECEMBRE	83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE	JANUARY-JULY	500	—	48	—	554	12	1,114	23,090	2,239	3,853	17,048	46,230
CUMULATIF	JANVIER-JUILLET												
	JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
	FEBRUARY-FEVRIER	22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
	MARCH-MARS	67	—	8	—	—	—	76	2,317	238	214	6,032	8,801
	APRIL-AVRIL	124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
	MAY-MAI	108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
	JUNE-JUIN	96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
	JULY-JUILLET	65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
	AUGUST-AOÛT	105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
	OCTOBER-OCTOBRE	70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
	NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
	DECEMBER-DECEMBRE	47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	4,431	6	2,844	1,917	13,094	27	22,319	405,737	78,264	124,996	74,022	683,019
	JANUARY-JANVIER	263		144	384	1,094	6	1,891	27,008	4,334	9,917	3,315	44,574
	FEBRUARY-FEVRIER	258		240	136	1,774		2,408	42,737	3,784	12,568	8,409	67,498
	MARCH-MARS	504		322	205	1,672	4	2,707	52,581	10,111	26,868	5,707	95,267
	APRIL-AVRIL	742	6	411	121	3,555		4,835	76,169	13,193	18,183	7,688	115,233
	MAY-MAI	1,002		622	227	983	4	2,838	59,667	13,984	17,625	23,044	114,320
	JUNE-JUIN	644		707	721	2,954	5	5,031	94,416	18,250	16,746	19,931	149,343
	JULY-JUILLET	1,018		398	123	1,062	8	2,609	53,159	14,608	23,089	5,928	96,784
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	2,832		196	325	3,840	24	7,217	117,240	6,462	44,891	19,357	187,950
	JANUARY-JANVIER	276		29		688	4	997	15,232	1,043	9,227	2,455	27,957
	FEBRUARY-FEVRIER	492		39		1,000	6	1,537	23,020	2,695	6,359	6,049	38,123
	MARCH-MARS	560		38	214	910	7	1,729	25,457	451	6,633	2,655	35,196
	APRIL-AVRIL	400		13		14		427	9,257	164	1,987	1,062	12,470
	MAY-MAI	424		26	31	500	1	982	17,944	641	8,522	1,668	28,775
	JUNE-JUIN	385		28		185	4	602	12,286	1,037	6,083	878	20,284
	JULY-JUILLET	295		23	80	543	2	943	14,044	431	6,080	4,590	25,145
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	925		47	76	1,270	32	2,350	38,581	862	7,125	5,938	52,506
	JANUARY-JANVIER	71		12	4	164	3	254	3,505	14	771	295	4,588
	FEBRUARY-FEVRIER	122		4		267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
	MARCH-MARS	156		8		174	4	342	5,670	297	1,781	3,815	11,563
	APRIL-AVRIL	113				130	5	248	4,551	86	477	486	5,600
	MAY-MAI	183		7	18	294	8	510	8,028	132	1,787	51	9,998
	JUNE-JUIN	165		13	54	159	4	395	6,841	96	1,255	736	8,928
	JULY-JUILLET	115		3		82	7	207	3,739	78	587	381	4,785
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	479		143	186	892	27	1,727	28,469	1,246	8,416	9,674	47,805
	JANUARY-JANVIER	49		2		7		58	1,517	200	403	473	2,593
	FEBRUARY-FEVRIER	35				24	2	61	1,307	180	178	1,077	2,742
	MARCH-MARS	70		36	77	117	14	314	4,885	63	537	81	5,566
	APRIL-AVRIL	77		99	53	25	10	264	5,053	277	727	856	6,913
	MAY-MAI	107		2		587		696	8,827	124	2,772	4,361	16,084
	JUNE-JUIN	79		2	56	51		188	4,098	117	3,514	481	8,210
	JULY-JUILLET	62		2		81	1	146	2,782	285	285	2,345	5,697
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	1,327	—	314	—	2,946	7	4,594	49,846	6,484	12,138	19,465	87,933
JANUARY-JANVIER		74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
FEBRUARY-FEVRIER		62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
MARCH-MARS		155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
APRIL-AVRIL		253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
MAY-MAI		301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
JUNE-JUIN		273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
JULY-JUILLET		209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
AUGUST-AOÛT		231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
OCTOBER-OCTOBRE		225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
NOVEMBER-NOVEMBRE		237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
DECEMBER-DECEMBRE		178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,131	409	1,180	1,186	8,446	183	19,535	294,649	49,364	110,309	77,919	532,241
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	91	—	38	—	260	10	399	3,412	2	1,593	259	5,266
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15	—	—	—	—	4	19	365	—	122	1,250	1,737
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	244	1	18	12	256	12	543	8,361	555	4,101	11,090	24,107
QUEBEC	926	38	243	178	1,834	83	3,302	38,808	9,870	18,265	12,886	79,829
ONTARIO	3,886	329	587	466	4,274	41	9,583	157,709	23,293	48,744	26,400	256,146
MANITOBA	447	5	70	—	49	—	571	9,376	478	3,022	12,657	25,533
SASKATCHEWAN	290	4	8	—	97	—	399	6,204	547	1,541	1,523	9,815
ALBERTA	819	7	95	352	373	2	1,648	24,841	4,721	11,864	1,500	42,926
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,110	14	95	145	1,073	15	2,452	36,832	8,197	10,624	10,116	65,769
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	—	2	—	45	—	55	728	42	573	—	1,344

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

29

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-JULY JANVIER-JUILLET	1,936		456	212	3,037	1	5,642	64,540	7,086	18,987	19,083	109,696
	JANUARY-JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
	FEBRUARY-FEVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
	MARCH-MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
	APRIL-AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
	MAY-MAI	346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
	JUNE-JUIN	423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,566
	JULY-JUILLET	344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
	AUGUST-AOÛT												
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	10,496	529	1,846	1,971	11,723	131	26,696	413,868	51,438	118,614	89,652	673,572
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	66	—	—	—	1	—	67	1,030	2	257	530	1,819
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	34	—	—	—	4	—	38	633	1	283	—	917
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	16	25	272	880	6	1,579	18,830	396	6,027	2,934	28,187
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
QUEBEC	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
ONTARIO	3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
MANITOBA	557	10	62	—	345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
SASKATCHEWAN	429	2	10	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
ALBERTA	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,131	409	1,100	1,186	8,446	183	19,535	294,649	47,364	111,309	77,915	522,241
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	91	—	38	—	260	10	399	3,412	2	1,593	259	5,266
DIVISION 1	54	—	38	—	260	10	362	2,809	2	1,392	31	4,234
DIVISION 2	7	—	—	—	—	—	7	106	—	13	—	119
DIVISION 3	9	—	—	—	—	—	9	82	—	15	—	97
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	9	—	—	—	—	—	9	236	—	131	6	373
DIVISION 6	6	—	—	—	—	—	6	98	—	10	222	330
DIVISION 7	5	—	—	—	—	—	5	64	—	30	—	94
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	15	—	—	—	—	4	19	365	—	122	1,250	1,737
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
PRINCE	8	—	—	—	—	—	8	179	—	—	—	179
QUEEN'S	6	—	—	—	—	4	10	174	—	122	1,250	1,546
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770
ANAPOLIS	8	2	—	—	—	—	10	177	—	12	16	205
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	16	—	—	—	2	—	18	347	—	69	—	416
COLCHESTER	7	—	—	—	—	2	9	107	—	3	—	110
CUMBERLAND	5	—	—	—	—	3	8	88	8	14	—	110
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	174	2	24	33	175	1	409	5,882	77	7,977	187	14,123
HANT'S	34	2	—	—	4	—	40	530	3	510	15	1,058
INVERNESS	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
KING'S	5	—	—	—	4	—	9	89	—	223	—	312
LUNenburg	4	—	—	—	—	2	6	100	1,500	—	—	1,600
PICTOU	24	4	—	—	—	8	36	500	70	951	—	1,521
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	100	—	101
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	17	1	—	—	—	—	18	169	1	1	20	191
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	244	1	18	12	256	12	543	8,361	555	4,101	11,090	24,107
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	6	—	—	—	—	—	6	71	—	30	—	101
CHARLOTTE	2	—	—	—	—	—	2	32	—	33	—	65
GLOUCESTER	7	—	—	—	—	—	7	141	—	417	—	558
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	13	—	—	—	—	—	13	370	—	—	—	370
MADAWASKA	6	—	—	—	4	—	10	181	—	—	—	181
NORTHUMBERLAND	43	—	2	—	12	—	57	858	8	13	—	879
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	18	—	10	—	—	3	31	423	—	249	—	672
ST. JOHN	28	—	6	12	12	6	64	1,271	97	2,653	23	4,044
SUNBURY	36	1	—	—	—	—	37	585	—	4	—	589
VICTORIA	9	—	—	—	—	1	10	125	—	—	—	125
WESTMORLAND	12	—	—	—	150	1	163	2,622	276	619	11,067	14,584
YORK	64	—	—	—	78	1	143	1,682	174	83	—	1,939

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	926	38	243	178	1,834	83	3,302	38,808	9,870	18,265	12,886	79,829
ABITIBI	12	—	—	—	5	—	17	303	—	237	—	540
ARGENTEUIL	3	1	—	—	1	—	5	107	—	10	22	139
ARTHABASCA	14	—	—	—	—	1	15	234	425	32	—	691
BAGOT	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
BEAUCE	9	—	—	—	—	2	11	188	—	83	—	271
BEAUHARNOIS	6	—	2	—	4	1	13	184	2	5	20	211
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	4	—	—	—	—	—	4	59	—	18	—	77
EROME	12	—	—	—	—	—	12	211	90	—	—	301
CHAMBLY	56	—	6	—	735	1	798	8,368	1,134	3,527	—	13,029
CHAMPLAIN	15	1	—	—	4	—	20	339	—	3	—	342
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	14	—	—	—	—	—	14	231	38	25	—	294
CHICOUTIMI	55	4	8	—	—	25	92	1,053	8	136	—	1,197
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	6	3	5	—	14
DEUX-MONTAGNES	12	—	2	—	8	—	22	361	22	8	—	391
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	7	—	3	—	4	—	14	233	—	18	—	251
FRONTENAC	4	—	—	—	—	—	4	82	—	—	4,000	4,082
GASPE-EST	10	1	—	—	11	—	22	236	—	51	—	287
GASPE-OUEST	3	1	—	—	—	—	4	50	—	2	—	52
GATINEAU	79	5	63	—	—	2	149	1,705	2	25	—	1,732
HULL	6	—	4	—	3	1	14	369	59	487	804	1,719
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JEKERVILLE	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
ILES DE MONTREAL ET J	62	—	80	—	687	12	841	8,271	6,798	8,294	4,767	28,130
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	9	3	2	—	—	3	17	190	95	112	—	397
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	2	—	—	—	—	2	4	56	—	58	70	184
LAC-ST-JEAN-EST	12	—	—	—	6	3	21	263	—	15	—	278
LAC-ST-JEAN-OUEST	21	—	2	—	—	4	27	342	4	88	—	434
LAPRAIRIE	16	—	—	16	—	—	32	476	—	51	—	527
L'ASSOMPTION	15	—	2	—	—	1	18	247	90	29	—	366
LEVIS	8	—	5	—	—	2	15	293	—	492	40	825
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	—	42
MASKINONGE	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
MATANE	3	—	—	—	—	—	3	126	3	21	514	664
MATAPELIA	2	—	—	—	—	—	2	47	—	51	—	98
MEGANTIC	7	—	—	—	—	—	7	153	—	2	—	155
MISSISQUOI	11	2	—	—	12	2	27	276	335	—	25	636
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	2	—	1	—	—	—	3	57	—	331	—	388
MONTMORENCY NO. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	19
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	4	—	—	—	—	—	4	58	3	8	150	219
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTRNEUF	8	12	—	—	—	4	24	179	2	—	—	181
QUEBEC	147	1	5	—	271	3	427	5,444	45	2,231	36	7,756
RICHELIEU	9	3	2	16	—	1	31	434	1	849	—	1,284
RICHMOND	7	—	—	—	—	—	7	105	6	59	—	170
RIMOUSKI	6	—	—	—	—	1	7	113	—	39	—	152
RIVIERE-DU-LOUP	2	—	—	—	—	—	2	53	—	28	—	81
ROUVILLE	4	—	—	—	—	—	4	76	15	8	350	449
SAGUENAY	25	1	6	—	—	—	32	662	2	182	—	846
ST-HYACINTHE	7	—	4	—	4	—	15	237	212	25	—	474
ST-JEAN	25	—	2	—	8	2	37	433	50	2	1,300	1,785
ST-MAURICE	8	—	2	146	24	1	181	2,192	—	40	80	2,312
SHEFFORD	11	3	—	—	3	3	20	235	30	25	438	728
SHERBROOKE	21	—	6	—	22	—	49	577	5	71	268	921
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	4	—	1	—	—	4	9	91	—	—	—	91
TEMISCAMINGUE	7	—	4	—	—	—	11	269	5	54	—	328
TEMISQUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	103	—	31	—	7	2	143	1,836	367	389	—	2,592
VAUDREUIL	11	—	—	—	—	—	11	183	—	1	—	184
VERCHERES	16	—	—	—	15	—	31	322	—	30	2	354
WOLFE	2	—	—	—	—	—	2	31	—	8	—	39
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	3,886	329	587	466	4,274	41	9,583	157,709	23,293	48,744	26,400	256,146
ALGOMA	61	—	6	—	31	—	98	1,971	2	350	168	2,491
BRANT	40	—	3	—	—	3	46	918	134	246	450	1,748
BRUCE	27	17	—	—	—	1	45	670	30	14	104	818
CARLETON	149	2	13	198	1,166	3	1,531	20,466	1,851	6,388	3,961	32,666
COCHRANE	34	2	6	—	81	—	123	1,924	—	127	—	2,051
DUFFERIN	26	—	8	—	—	—	34	477	—	735	14	1,226
DUNCAS	6	—	—	—	—	—	6	127	15	47	—	189
DURHAM	20	—	—	—	—	—	20	723	23	41	9	796
ELGIN	50	—	—	—	38	—	88	1,106	13	14	41	1,174
ESSEX	94	1	8	—	81	1	185	3,671	287	533	2,905	7,396
FRONTENAC	69	9	1	—	—	2	81	1,698	169	326	21	2,214
GLENGARRY	4	—	—	—	—	—	4	62	14	—	—	76
GRANTVILLE	20	—	—	12	—	1	33	527	59	193	30	809
GREY	37	19	6	—	55	2	119	1,572	133	218	5	1,928
HALDIMAND	17	1	2	—	—	—	20	418	44	5	—	467
HALIBURTON	12	56	1	—	—	—	69	619	—	37	—	656
HALTON	422	—	—	8	156	—	586	10,336	470	701	154	11,661
HASTINGS	56	12	—	—	—	—	68	1,277	48	223	4	1,552
HURON	7	—	—	—	—	—	7	224	110	121	130	585
KENORA	4	2	—	—	—	—	6	118	13	11	—	142
KENT	43	2	—	—	127	—	172	1,957	109	553	381	3,000
LAMBTON	47	1	—	—	30	2	80	1,261	134	592	323	2,310
LANARK	18	2	—	—	—	—	20	406	513	60	36	1,015
LEEDS	39	16	—	—	17	1	73	936	1	100	165	1,202
LENNEX	23	2	—	—	—	1	26	547	3	15	—	565
LINCOLN	104	—	—	—	199	—	303	3,736	277	311	16	4,340
MANITOULIN	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
MIDDLESEX	138	—	2	80	99	—	319	4,487	285	3,252	273	8,297
MUSKOKA	31	79	2	—	22	1	135	1,752	5	61	7	1,825
NIPISSING	60	4	—	—	—	—	64	1,258	9	92	209	1,568
NORFOLK	13	—	2	—	—	2	17	385	268	186	—	839
NORTHUMBERLAND	17	1	—	—	11	1	30	429	29	6	—	464
ONTARIO	154	8	58	—	259	1	480	7,929	595	90	239	8,853
OXFORD	33	—	3	—	38	2	76	1,151	304	23	92	1,570
PARRY SOUND	11	25	—	—	1	1	38	365	—	16	—	381
PEEL	237	—	140	—	305	5	687	10,567	2,510	494	828	14,399
PERTH	16	—	2	—	—	—	18	483	68	87	53	691
PETERBOROUGH	145	21	1	—	34	—	201	2,516	46	265	3,021	5,848
PRESOTT	9	—	—	—	—	—	9	194	—	—	—	194
PRINCE EDWARD	14	—	—	—	—	—	14	260	—	17	205	482
RAINY RIVER	7	—	—	—	—	—	7	127	44	—	25	196
RENFREW	41	6	—	—	—	—	47	1,023	6	108	278	1,415
RUSSELL	17	—	—	—	—	—	17	371	—	—	—	371
SIMCOE	204	39	3	—	130	—	376	5,560	90	755	311	6,716
STORMONT	19	—	—	—	4	—	23	472	—	2	—	474
SUCBURY	74	—	1	—	101	—	176	2,610	67	527	836	4,040
THUNDER BAY	48	1	4	—	195	7	255	2,170	1	544	7	2,722
TIMISKAMING	13	—	2	—	—	—	15	316	665	12	493	1,486
VICTORIA	17	1	—	—	—	—	18	381	29	81	—	491
WATERLOO	221	—	34	—	66	—	321	5,271	423	998	2,953	9,645
WELLAND	123	—	2	—	—	—	126	3,066	191	5,392	366	9,015
WELLINGTON	79	—	11	—	4	—	94	1,641	256	115	71	2,083
WENTWORTH	128	—	8	45	240	—	421	6,169	865	821	1,731	9,606
YORK	586	—	258	123	784	3	1,754	38,976	12,065	22,839	5,485	79,365
MANITOBA	447	5	70	—	49	—	571	9,376	478	3,022	12,657	25,533
DIVISION 1	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
DIVISION 2	7	—	—	—	12	—	19	348	2	130	15	495
DIVISION 3	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
DIVISION 5	9	—	—	—	—	—	9	207	—	31	—	238
DIVISION 6	5	—	—	—	—	—	5	76	18	7	50	151
DIVISION 7	42	—	4	—	4	—	50	680	—	403	500	1,583
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 9	7	—	—	—	—	—	7	127	—	1	—	128
DIVISION 10	8	—	—	—	—	—	8	124	—	2	—	126
DIVISION 11	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	7	—	—	—	—	—	7	174	—	51	—	225
DIVISION 16	3	—	—	—	—	—	3	97	6	91	375	569
DIVISION 17	7	—	2	—	12	—	21	264	11	—	719	994
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	5	—	—	—	—	5	29	—	—	—	29
DIVISION 20	344	—	64	—	21	—	429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
SASKATCHEWAN	290	4	8	—	97	—	399	6,204	547	1,541	1,523	9,815
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	37	—	14	—	51
DIVISION 2	7	—	—	—	—	—	7	115	—	286	—	401
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	19	—	7	9	35
DIVISION 4	8	—	—	—	—	—	8	123	—	—	—	123
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	47	—	—	88	135
DIVISION 6	92	4	—	—	8	—	104	1,970	36	680	177	2,863
DIVISION 7	13	—	4	—	—	—	17	245	17	20	615	897
DIVISION 8	15	—	2	—	—	—	17	257	—	58	—	315
DIVISION 9	14	—	—	—	—	—	14	232	211	29	40	512
DIVISION 10	6	—	—	—	—	—	6	110	1	—	179	290
DIVISION 11	53	—	—	—	18	—	71	1,024	201	223	351	1,799
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	55	—	9	4	68
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
DIVISION 14	13	—	—	—	—	—	13	228	16	16	20	280
DIVISION 15	28	—	—	—	71	—	99	1,204	21	107	40	1,372
DIVISION 16	17	—	2	—	—	—	19	334	4	60	—	398
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	33	40	32	—	105
DIVISION 18	11	—	—	—	—	—	11	136	—	—	—	136
ALBERTA	819	7	95	352	373	2	1,648	24,841	4,721	11,864	1,500	42,926
DIVISION 1	18	—	14	—	18	—	50	682	2,555	39	163	3,439
DIVISION 2	33	—	2	—	29	—	64	962	351	267	50	1,630
DIVISION 3	14	—	—	—	—	—	14	307	5	10	5	327
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	62	—	1	45	108
DIVISION 6	303	—	21	—	88	—	412	6,109	274	4,984	386	11,753
DIVISION 7	8	—	—	—	10	—	18	270	6	5	62	343
DIVISION 8	38	—	2	—	—	—	40	664	12	193	89	958
DIVISION 9	3	1	—	—	—	1	5	120	—	21	9	150
DIVISION 10	37	—	—	—	3	—	40	698	91	170	4	963
DIVISION 11	290	4	56	347	191	1	889	13,191	1,340	5,917	331	20,779
DIVISION 12	15	—	—	5	—	—	20	325	—	11	44	380
DIVISION 13	5	2	—	—	—	—	7	112	—	54	311	477
DIVISION 14	8	—	—	—	—	—	8	228	—	35	—	263
DIVISION 15	41	—	—	—	34	—	75	1,059	87	157	1	1,304
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,110	14	95	145	1,073	15	2,452	36,932	8,197	10,624	10,118	65,766
DIVISION 1	25	6	—	—	21	1	53	856	5,318	170	741	7,085
DIVISION 2	20	—	11	—	18	2	51	633	—	48	2,154	2,835
DIVISION 3	163	6	8	19	85	—	281	4,083	75	297	421	4,876
DIVISION 4	463	1	29	80	774	2	1,349	19,241	1,047	6,891	4,811	31,990
DIVISION 5	191	—	3	—	105	7	306	5,672	121	829	402	7,024
DIVISION 6	87	—	10	—	—	1	98	1,501	12	242	330	2,085
DIVISION 7	9	—	—	—	—	—	9	214	—	—	—	214
DIVISION 8	124	1	28	46	70	2	271	3,899	1,422	1,474	1,152	7,947
DIVISION 9	11	—	4	—	—	—	15	356	202	595	12	1,165
DIVISION 10	17	—	2	—	—	—	19	377	—	78	93	548
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	—	2	—	45	—	55	728	42	573	—	1,343

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	10,496	529	1,846	1,971	11,723	131	26,696	413,868	51,438	118,614	89,652	673,572
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	66	-	-	-	1	-	67	1,030	2	257	530	1,819
DIVISION 1	8	-	-	-	-	-	8	78	1	2	-	81
DIVISION 2	10	-	-	-	-	-	10	127	1	2	70	200
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	75	-	12	-	87
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	16	-	-	-	-	-	16	398	-	223	8	629
DIVISION 6	2	-	-	-	1	-	3	37	-	10	-	47
DIVISION 7	17	-	-	-	-	-	17	263	-	8	-	271
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	51	-	-	450	501
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	34	-	-	-	4	-	38	633	1	283	-	917
KING'S	1	-	-	-	-	-	1	15	1	-	-	16
PRINCE	28	-	-	-	-	-	28	449	-	5	-	454
QUEEN'S	5	-	-	-	4	-	9	169	-	278	-	447
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	16	25	272	880	6	1,579	18,830	396	6,027	2,934	28,187
ANNAPOLIS	24	3	-	-	-	-	27	424	1	27	8	460
ANTIGONISH	12	-	-	-	-	-	12	207	-	136	-	343
CAPE BRETON	49	-	-	-	11	-	60	869	14	766	72	1,721
COLCHESTER	3	-	-	-	2	-	5	62	-	1,107	-	1,169
CUMBERLAND	10	-	-	-	-	2	12	129	-	12	251	392
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HALIFAX	155	3	25	272	830	1	1,286	14,986	351	3,111	2,555	21,003
HANT'S	28	7	-	-	-	3	38	401	-	65	-	466
INVERNESS	3	-	-	-	-	-	3	67	-	250	-	317
KING'S	4	-	-	-	36	-	40	401	-	126	-	527
LUNenburg	1	-	-	-	-	-	1	28	-	45	-	73
PICTOU	70	2	-	-	-	-	72	983	28	368	45	1,424
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELburne	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	21	1	-	-	1	-	23	267	2	14	3	286
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	3	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	46
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	18	-	233	-	251
GLOUCESTER	6	-	-	-	1	-	7	89	-	21	-	110
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADAWASKA	6	-	1	-	-	-	-	-	45	-	-	45
NORTHUMBERLAND	36	1	2	-	6	-	13	189	-	12	-	201
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	39	611	-	4	5	620
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN	5	-	-	-	-	-	5	129	-	12	2	143
SUNBURY	22	-	8	-	15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
VICTORIA	67	-	-	-	-	-	67	1,008	1	15	5	1,029
WESTMORLAND	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
YORK	17	-	28	142	3	3	193	3,172	-	3,543	7	6,722
	22	-	-	-	-	2	24	481	50	12	-	543

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
ABITIBI	34	—	6	—	7	—	47	725	2	530	5,000	6,257
ARGENTEUIL	11	—	—	—	—	—	11	252	2	78	—	332
ARTHABASCA	28	—	—	—	—	—	28	400	8	195	—	603
BAGOT	6	—	—	—	3	—	9	119	—	—	—	119
BEAUCÉ	32	—	2	—	5	—	39	612	35	95	—	742
BEAUMARQUIS	15	—	—	—	—	—	15	299	15	17	—	331
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOYSAVENTURE	2	—	—	—	—	—	2	54	—	1	—	55
BROME	2	—	2	—	—	—	4	59	—	—	—	59
CHAMBLY	149	—	—	53	113	6	321	4,301	227	873	7,729	13,130
CHAMPLAIN	33	4	1	—	11	—	49	712	45	171	101	1,029
CHARLEVOIX-EST	1	—	—	—	—	—	1	28	—	2	—	30
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	1	—	—	—	—	—	1	48	—	263	—	311
CHICOUTIMI	112	1	27	—	15	—	155	2,308	308	3,505	35	6,156
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
DEUX-MONTAGNES	24	—	2	—	—	—	26	406	36	333	117	892
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	14	—	2	—	6	5	27	400	—	84	1,231	1,715
FRONTENAC	9	—	—	—	—	—	9	131	—	36	—	167
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	4	1	—	—	—	—	5	64	—	—	—	64
GATINEAU	16	5	29	6	—	—	56	822	4	8	—	834
HULL	54	—	39	—	18	3	114	1,868	277	408	42	2,595
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	4	—	—	—	—	—	4	52	—	3	—	55
ILES DE MONTRÉAL ET J	420	1	156	62	1,600	21	2,260	24,467	11,428	8,730	4,896	49,521
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	20	1	1	—	95	5	122	1,180	16	37	—	1,233
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	7	7	—	—	—	—	14	147	2	65	—	214
LAC-ST-JEAN-EST	13	—	2	—	—	2	17	284	—	26	—	310
LAC-ST-JEAN-OUEST	7	—	2	—	—	—	9	141	—	17	—	158
LAPRAIRIE	70	—	18	26	3	—	117	1,710	37	40	—	1,787
L'ASSOMPTION	40	—	—	—	—	—	40	611	30	41	—	682
LEVIS	18	5	16	—	4	—	43	641	4	463	86	1,194
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	4	1	—	—	—	—	5	53	—	—	—	53
MATANE	9	—	—	—	—	—	9	170	24	42	—	236
MATAPEDIA	1	—	—	—	—	—	1	24	—	10	—	34
MEGANTIC	10	—	2	—	10	—	22	292	—	—	—	292
MISSISQUOI	18	3	—	—	4	—	25	385	14	33	—	432
MONTCAUM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	3	—	—	—	—	—	3	51	1	99	—	151
MONTMORENCY NO. 1	3	3	1	—	—	—	7	59	—	30	—	89
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	6	—	—	—	—	—	6	135	2	13	—	150
PAPINEAU	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	13	—	26	—	39
PORTNEUF	7	4	—	—	—	—	11	137	5	4	—	146
QUEBEC	147	1	18	—	283	8	457	5,389	431	1,505	450	7,775
RICHELIEU	12	1	1	—	1	—	15	217	26	181	—	424
RICHMOND	10	—	—	—	—	—	10	162	—	11	—	173
RIMOUSKI	16	1	—	—	—	—	17	312	1	20	—	333
RIVIERE-DU-LOUP	14	—	—	—	—	—	14	224	3	32	5	264
ROUVILLE	11	—	2	—	—	—	13	209	38	37	2	286
SAGUENAY	39	1	9	—	127	—	176	2,593	4	733	890	4,220
ST-HYACINTHE	15	—	—	—	21	2	38	472	—	133	6	611
ST-JEAN	19	—	1	—	52	—	72	742	83	83	—	908
ST-MAURICE	33	1	2	—	—	1	37	599	—	88	3,600	4,287
SHEFFORD	22	—	1	—	39	—	62	611	—	159	14	784
SHERBROOKE	42	3	6	—	53	—	104	1,191	571	201	196	2,159
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTED	19	—	—	—	—	—	19	276	—	149	—	425
TEMISCAMINGUE	6	—	—	—	21	—	27	431	—	331	—	762
TEMISQUATA	2	—	—	—	—	—	2	72	—	—	—	72
TERREBONNE	128	—	4	16	106	2	256	3,265	270	211	—	3,746
VAUDREUIL	12	—	—	—	84	—	96	815	80	44	—	939
VERCHERES	69	—	—	—	14	—	83	1,079	38	53	—	1,170
WOLFE	4	—	—	—	—	—	4	56	17	—	—	73
YAMASKA	2	—	—	—	5	—	7	81	—	—	—	81

ONTARIO

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	4	—	—	—	—	—	4	70	—	16	22	108
DIVISION 16	5	—	—	—	—	—	5	177	—	7	2	186
DIVISION 17	11	—	—	—	—	—	11	170	9	—	—	179
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	8	—	—	—	—	8	48	—	—	—	48
DIVISION 20	423	—	56	—	341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
SASKATCHEWAN	429	2	10	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
DIVISION 1	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	40	1	10	—	51
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	63	—	—	—	63
DIVISION 4	3	—	—	—	—	—	3	68	—	—	—	68
DIVISION 5	6	—	—	—	—	—	6	120	191	60	21	392
DIVISION 6	153	2	4	—	67	—	226	4,046	258	230	201	4,735
DIVISION 7	17	—	—	—	—	—	17	274	—	26	—	300
DIVISION 8	13	—	—	—	—	—	13	230	—	88	—	318
DIVISION 9	9	—	1	11	—	—	21	262	39	15	—	316
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
DIVISION 11	122	—	4	—	—	1	127	1,898	137	744	397	3,176
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	66	—	1	—	67
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	3	—	118	—	121
DIVISION 14	23	—	—	—	—	—	23	414	—	75	—	489
DIVISION 15	29	—	1	—	63	1	94	1,218	30	248	26	1,522
DIVISION 16	31	—	—	—	—	—	31	552	—	176	2	730
DIVISION 17	12	—	—	—	—	—	12	178	—	50	—	228
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
ALBERTA	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
DIVISION 1	38	—	12	—	7	—	57	918	58	210	115	1,301
DIVISION 2	85	—	8	—	20	—	113	2,056	4	120	40	2,220
DIVISION 3	9	—	—	—	—	—	9	221	—	200	—	421
DIVISION 4	4	—	—	—	—	—	4	80	—	22	5	107
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	42	—	4	149	195
DIVISION 6	479	—	39	5	105	—	628	9,540	135	3,257	5,130	18,062
DIVISION 7	11	—	1	—	—	2	14	238	—	51	—	289
DIVISION 8	29	5	4	—	4	1	43	696	—	540	104	1,340
DIVISION 9	4	—	—	—	8	—	12	189	41	497	—	727
DIVISION 10	53	—	4	—	25	—	82	1,190	110	29	160	1,489
DIVISION 11	428	2	52	176	906	1	1,565	21,569	1,419	3,721	3,438	30,147
DIVISION 12	64	3	48	—	18	—	133	1,864	—	329	25	2,218
DIVISION 13	14	2	—	—	—	—	16	265	170	27	—	462
DIVISION 14	18	4	—	—	9	—	31	411	45	210	604	1,270
DIVISION 15	121	15	14	—	4	1	155	2,573	167	1,134	396	4,270
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
DIVISION 1	55	12	2	—	—	—	69	1,277	10	432	566	2,285
DIVISION 2	13	—	3	8	—	—	24	446	—	83	5	534
DIVISION 3	244	6	8	—	54	2	314	5,019	57	491	1,230	6,797
DIVISION 4	716	—	34	—	227	6	983	20,076	2,400	7,035	1,086	30,597
DIVISION 5	363	—	17	60	247	4	691	11,566	347	1,453	1,010	14,376
DIVISION 6	94	—	8	—	180	2	284	3,319	—	276	1,090	4,685
DIVISION 7	9	—	—	—	1	—	10	267	—	150	2	419
DIVISION 8	135	5	14	—	91	—	245	3,863	450	943	1,863	7,119
DIVISION 9	16	—	4	—	3	2	25	610	1	57	—	668
DIVISION 10	31	—	—	—	—	—	31	589	64	345	1	999
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,131	409	1,180	1,186	8,446	183	19,535	294,649	49,364	110,309	77,919	532,241
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,325 2,806	8 401	1,040 140	1,150 36	7,797 649	128 55	15,448 4,087	229,538 65,111	35,277 14,087	95,734 14,575	63,665 14,254	424,214 108,027
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	91	-	38	-	260	10	399	3,412	2	1,593	259	5,266
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	55 36	- -	38 -	- -	260 -	10 -	363 36	2,967 445	2 -	1,523 70	37 222	4,529 737
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15	-	-	-	-	4	19	365	-	122	1,250	1,737
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	12 3	- -	- -	- -	- -	4 -	16 3	320 45	- -	122 -	1,250 -	1,692 45
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	43 252	- 11	16 8	33 -	177 8	14 2	283 281	3,889 4,124	61 1,598	6,629 3,231	12 226	10,591 9,179
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	244	1	18	12	256	12	543	8,361	555	4,101	11,090	24,107
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	98 146	- 1	16 2	12 -	241 15	11 1	378 165	6,069 2,292	547 8	3,935 166	11,090 -	21,641 2,466
QUEBEC	926	38	243	178	1,834	83	3,302	38,808	9,870	18,265	12,886	79,829
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	615 311	2 36	217 26	178 -	1,769 65	58 25	2,839 463	32,973 5,835	8,719 1,151	17,458 807	8,249 4,637	67,399 12,430
ONTARIO	3,886	329	587	466	4,274	41	9,583	157,709	23,293	48,744	26,400	256,146
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,796 1,090	4 325	549 38	454 12	4,164 110	19 22	7,986 1,597	129,572 28,137	19,259 4,034	44,136 4,608	23,483 2,917	216,450 39,696
MANITOBA	447	5	70	-	49	-	571	9,376	478	3,022	12,657	25,533
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	391 56	- 5	68 2	- -	25 24	- -	484 87	7,882 1,494	459 19	2,705 317	11,923 734	22,969 2,564
SASKATCHEWAN	290	4	8	-	97	-	399	6,204	547	1,541	1,523	9,815
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	199 91	- 4	6 2	- -	97 -	- -	302 97	4,667 1,537	459 88	1,060 481	1,183 340	7,369 2,446
ALBERTA	814	7	95	352	373	2	1,648	24,841	4,721	11,864	1,500	42,926
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	598 221	2 5	70 25	347 5	319 54	- 2	1,336 312	19,335 5,506	4,555 166	10,985 879	964 536	35,839 7,087
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,111	14	95	145	1,073	15	2,452	36,832	8,197	10,624	10,116	65,769
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	518 592	- 14	60 35	126 19	745 328	12 3	1,461 991	21,864 14,968	1,216 6,981	7,181 3,443	5,474 4,642	35,735 30,034
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	-	2	-	45	-	55	728	42	573	-	1,343
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 8	- -	- 2	- -	- 45	- -	- 55	- 728	- 42	- 573	- -	- 1,343

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	10,496	529	1,846	1,971	11,723	131	26,696	413,868	51,438	118,614	89,652	673,572
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	6,499 3,997	13 516	1,601 245	1,806 165	10,861 862	97 34	20,877 5,819	319,536 94,332	45,179 6,259	102,451 16,163	74,995 14,657	542,161 131,411
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	66	—	—	—	1	—	67	1,030	2	257	530	1,819
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	16 50	— —	— —	— —	— 1	— —	16 51	398 632	— 2	223 34	8 522	629 1,190
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	34	—	—	—	4	—	38	633	1	283	—	917
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	14 20	— —	— —	— —	4 —	— —	18 20	353 280	— 1	283 —	— —	636 281
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	16	25	272	880	6	1,579	18,830	396	6,027	2,934	28,187
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	83 297	— 16	4 21	250 22	840 40	2 4	1,179 400	13,526 5,304	353 43	4,653 1,374	2,878 56	21,410 6,777
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	74 113	— 1	37 2	130 12	25 —	7 —	273 128	4,759 1,957	411 46	8,551 256	41 5	13,762 2,264
QUEBEC	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,331 499	5 39	331 21	147 16	2,477 223	53 2	4,344 800	52,500 10,504	13,464 620	19,002 1,247	23,748 652	108,714 13,023
ONTARIO	3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,604 1,366	6 396	980 105	1,049 85	5,452 213	24 13	10,115 2,178	170,963 38,329	27,036 2,862	51,344 4,650	36,258 5,639	285,601 51,480
MANITOBA	557	10	62	—	345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	472 85	— 10	60 2	— —	341 4	1 2	874 103	13,373 1,690	313 9	1,924 319	1,953 55	17,563 2,073
SASKATCHEWAN	429	2	10	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	352 77	— 2	9 1	— 11	130 —	1 1	492 92	8,002 1,513	407 249	1,422 419	624 23	10,455 2,204
ALBERTA	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	917 443	2 29	119 63	176 5	962 144	— 5	2,176 689	31,499 10,353	1,560 589	6,993 3,358	7,787 2,379	47,839 16,679
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	636 1,040	— 23	61 29	54 14	630 173	9 7	1,390 1,286	24,163 22,869	1,635 1,694	8,056 3,209	1,698 5,155	35,552 32,927
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	—	1	—	64	—	72	901	144	1,297	171	2,513
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— 7	— —	— 1	— —	— 64	— —	— 72	— 901	— 144	— 1,297	— 171	— 2,513

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 JULY - 1972 - JUILLET

Type of structure Genre de bâtiments	N.H.A. T.-N.	P.E.I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,854	1,372	11,757	15,746	41,021	98,437	16,157	3,611	18,085	28,937	-	615	237,592
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	2	-	1,659	555	9,870	23,293	478	547	4,721	8,197	-	42	49,364
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	-	1,631	535	7,945	18,724	316	503	4,230	2,351	-	-	36,235
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITÉS, TRANSPORT ETC.	-	-	-	16	1,583	2,232	128	-	199	72	-	42	4,272
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	18	-	267	1,898	22	36	286	5,657	-	-	8,184
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	2	-	10	4	75	439	12	8	6	117	-	-	673
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,593	122	9,860	4,101	18,265	48,744	3,022	1,541	11,864	10,624	-	573	110,309
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DÉTAIL	40	-	2,352	2,587	8,598	19,105	663	38	3,219	3,646	-	-	40,248
WAREHOUSES AND STORAGE ENTRÊPÔTS ET ENTREPOSAGE	433	-	1,827	381	3,706	8,380	247	751	5,567	1,720	-	-	23,012
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	175	117	32	257	1,424	1,457	259	238	318	531	-	-	4,808
OFFICE BUILDINGS ÉDIFICES À BUREAUX	790	-	995	438	2,903	12,530	553	150	1,848	3,150	-	570	23,927
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THÉÂTRES, STADES ETC.	9	-	173	-	304	1,247	344	61	38	90	-	-	2,266
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	10	-	4,265	231	711	3,253	785	211	297	676	-	-	10,439
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	-	80	506	10	42	117	187	-	-	942
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	117	-	150	126	75	724	55	-	202	125	-	-	1,574
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	19	5	66	81	464	1,542	106	50	258	499	-	3	3,093
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	259	1,250	238	11,090	12,886	26,400	12,657	1,523	1,500	10,116	-	-	77,919
EDUCATION, SCHOOLS ETC. ÉDUCATION, ÉCOLES ETC.	246	1,250	210	10	7,103	19,398	6,350	1,098	843	4,454	-	-	40,962
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HÔPITAUX ETC.	-	-	-	11,012	919	763	5,594	-	202	216	-	-	18,706
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE	-	-	-	-	2,120	2,012	597	179	25	1,215	-	-	6,148
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES	-	-	16	29	410	1,271	110	7	130	192	-	-	2,165
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS ÉDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	37	2,309	2,826	-	230	272	3,975	-	-	9,649
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	13	-	12	2	25	130	6	9	28	64	-	-	289

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
	thousands of dollars — en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	789	284	9,357	9,310	58,733	127,789	4,573	3,144	22,666	21,447	—	1,612	259,704
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	2	1	396	457	14,084	29,898	322	656	2,149	3,329	—	144	51,438
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	—	—	334	116	13,499	26,456	229	361	1,627	1,187	—	10	43,819
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	1	—	—	340	384	1,094	65	—	291	1,167	—	134	3,476
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	—	1	33	1	122	1,864	17	295	223	709	—	—	3,265
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1	—	29	—	79	484	11	—	8	266	—	—	878
COMMERCIAL COMMERCIALES	257	283	6,027	8,807	20,249	55,994	2,243	1,841	10,351	11,265	—	1,297	118,614
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	240	—	1,722	6,290	8,386	21,514	282	311	2,283	1,402	—	1,190	43,620
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	—	—	1,612	474	3,982	10,718	621	146	2,335	1,339	—	—	21,227
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	—	—	121	57	1,493	2,398	250	430	1,156	661	—	—	6,566
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	—	278	436	1,734	2,808	8,748	236	540	1,493	5,515	—	—	21,788
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	—	—	406	75	993	2,606	682	65	542	248	—	—	5,617
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	—	—	1,619	18	1,400	6,700	73	286	1,280	1,156	—	90	12,622
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	45	68	229	106	8	4	235	31	—	—	726
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	—	—	—	20	439	1,967	—	—	621	262	—	10	3,319
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	17	5	66	71	519	1,237	91	59	406	651	—	7	3,129
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	530	—	2,934	46	24,400	41,897	2,008	647	10,166	6,853	—	171	89,652
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	528	—	543	—	16,114	17,704	811	396	3,133	4,043	—	171	43,443
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	—	—	2,000	7	5,865	6,514	1,007	—	610	43	—	—	16,046
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	—	—	251	—	1,743	4,121	—	—	541	163	—	—	6,819
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	—	—	120	30	78	1,446	160	227	432	789	—	—	3,282
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	—	—	—	—	577	11,860	14	21	5,433	1,688	—	—	19,593
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2	—	20	9	23	252	16	3	17	127	—	—	469

TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JULY - 1972 - JUILLET

Province	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	8,131	151,261	409	3,020	1,180	17,987	1,186	14,274	8,446	84,324	183	645	3,311	3,997	15,830	294,649
NFLD T.-N.	91	1,444			38	504			269	900	10	35	27	5	497	3,412
P.E.I. I.-P.-E.	15	316									4	20		2	27	365
N.S. N.-E.	295	4,523	11	39	24	316	33	355	185	2,087	16	56		43	594	8,013
N.B.	244	3,987	1	2	18	243	12	244	256	3,322	12	43	30	45	445	8,361
QUE.	926	13,922	38	136	243	2,427	178	2,206	1,834	16,460	83	308	505	438	2,406	38,808
ONT.	3,886	79,569	329	2,649	587	10,895	466	6,552	4,274	45,615	41	118	2,367	1,797	8,147	157,709
MAN.	447	6,340	5	16	70	700			49	1,570			57	206	487	9,376
SASK.	290	4,493	4	17	8	106			97	1,088			39	213	251	6,204
ALTA.	819	14,779	7	45	95	1,430	352	3,612	373	3,438	2	10	14	881	632	24,841
B.C. C.-B.	1,110	21,665	14	116	95	1,330	145	1,305	1,073	9,396	15	55	272	367	2,326	36,832
YUKON																
N.W.T. T.-N.-O.	8	226			2	36			45	448					18	728

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISÉ

Province	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	10,496	191,322	529	3,599	1,846	28,680	1,971	25,350	11,723	135,482	131	410	4,800	4,867	19,633	415,065
NFLD T.-N.	66	837							1	10				7	206	1,330
P.E.I. I.-P.-E.	34	533							4	10				6	34	633
N.S. N.-E.	380	5,492	16	63	25	278	272	2,681	880	9,637	6	15	11	63	590	16,630
N.B.	187	3,126	1	8	39	667	142	2,105	25	223	7	26	21	22	538	6,710
QUE.	1,830	27,437	44	157	352	4,295	163	2,204	2,700	23,945	55	180	766	515	3,505	63,004
ONT.	3,970	81,911	402	3,023	1,085	18,950	1,134	15,345	5,665	74,811	37	104	3,429	2,108	9,611	209,292
MAN.	557	8,902	10	51	62	629			345	4,603	3	15	89	257	512	15,303
SASK.	429	6,663	2	14	10	122	11	99	130	2,000	2	3	67	213	329	9,315
ALTA.	1,360	22,975	31	115	182	2,296	181	1,797	1,106	12,442	5	20	62	1,177	968	41,852
B.C. C.-B.	1,676	32,970	23	168	90	1,436	68	1,119	803	7,096	16	47	355	504	3,337	47,032
YUKON																
N.W.T. T.-N.-O.	7	156			1	7			64	700					20	931

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES
JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	3,746	3	823	942	5,888	59	11,461	174,111	28,596	81,796	40,340	324,843
CALGARY	272	—	21	—	88	—	381	5,373	270	4,910	386	10,939
EDMONTON	244	2	33	347	183	—	809	11,839	1,325	5,516	331	19,011
EDMONTON C	111	—	33	347	182	—	673	8,729	717	5,396	331	15,173
PARKLANDS CO 31	18	2	—	—	1	—	21	352	40	90	—	522
ST ALBERT T-V	108	—	—	—	—	—	108	2,570	540	—	—	3,110
STRATHCONA CO	7	—	—	—	—	—	7	148	28	30	—	206
STURGEON MD												
HALIFAX	15	—	16	33	175	1	240	3,235	61	6,535	12	9,843
DARTMOUTH C	10	—	8	—	—	—	18	394	43	1,100	—	1,537
HALIFAX C	5	—	8	33	175	1	222	2,841	18	5,435	12	8,306
HAMILTON	284	—	8	53	264	—	609	10,095	991	1,382	1,875	14,343
ANCASTER TWP	3	—	—	—	—	—	3	164	—	35	—	199
BEVERLY TWP	14	—	—	—	—	—	14	358	65	7	—	430
BINBROOK TWP	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
BURLINGTON T-V	156	—	—	8	24	—	188	3,926	106	561	144	4,737
DUNDAS T-V	3	—	—	43	—	—	46	608	—	4	—	612
FLAMBORO EAST TWP	14	—	2	—	—	—	16	391	—	—	—	391
FLAMBORO WEST TWP	3	—	—	—	—	—	3	101	1	—	—	102
GLANFORD TWP	1	—	—	—	—	—	1	25	34	—	—	59
HAMILTON C	76	—	6	2	240	—	324	4,124	773	775	1,731	7,403
SALTFLLEET TWP	12	—	—	—	—	—	12	310	12	—	—	322
STONE CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERDOWN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
HULL	74	—	67	—	3	3	147	1,913	59	489	804	3,265
AYLMER T-V	61	—	63	—	—	2	126	1,395	—	—	—	1,395
DESCHENES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
GATINEAU T-V	2	—	2	—	3	1	8	132	—	142	804	1,078
HULL C	1	—	2	—	—	—	3	97	59	309	—	465
LUCERNE M	7	—	—	—	—	—	7	145	—	—	—	145
POINTE-GATINEAU T-V	3	—	—	—	—	—	3	140	—	36	—	176
TEMPLETON V-VL												
TEMPLETON-OUEST M												
KITCHENER	208	—	34	—	66	—	308	4,875	278	972	2,950	9,075
AYR V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
BRIDGEPORT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	28	—	26	—	54
DUMFRIES NORTH TWP												
GALT C	21	—	2	—	—	—	23	411	3	54	—	468
HESPELER T-V	39	—	2	—	—	—	41	719	1	11	20	751
KITCHENER C	84	—	22	—	66	—	172	2,237	230	804	10	3,281
PRESTON T-V	34	—	8	—	—	—	42	674	8	—	—	682
WATERLOO C	22	—	—	—	—	—	22	616	20	77	2,920	3,633
WATERLOO TWP	6	—	—	—	—	—	6	163	16	—	—	179
LONDON	118	—	2	80	54	—	254	3,683	222	3,213	230	7,348
LONDON C	110	—	2	80	54	—	246	3,398	151	3,168	230	6,947
LONDON TWP	6	—	—	—	—	—	6	224	43	—	—	267
WESTMINSTER TWP	2	—	—	—	—	—	2	61	28	45	—	134

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	170	-	86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
ANJOU T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	675	4	-	689
PAIE-D'URFE T-V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	5	39
BEACONSFIELD C	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	4	38
BOUCHERVILLE T-V	21	-	-	-	-	-	21	422	334	1	-	757
BROSSARD T-V	14	-	-	16	-	-	30	421	-	50	-	471
CANDIAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
CHARLEMAGNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CHATEAUGUAY T-V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	3	-	-	-	-	-	3	50	11	12	-	73
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	52	-	52	725	-	110	-	835
DELSON T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
DELX-MONTAGNES C	9	-	-	-	-	-	9	182	-	281	10	473
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
DORVAL T-V	1	-	-	-	-	-	1	29	790	50	-	869
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREENFIELD PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DORVAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT T-V	4	-	-	-	-	-	4	63	-	-	-	63
KIRKLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE C	2	-	-	-	-	-	2	51	105	515	-	671
LAFFRANCHE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	2	-	-	-	-	-	2	44	-	1	-	45
LA SALLE C	-	-	60	-	12	7	79	673	-	1	-	674
LAVAL VILLE DE C	34	-	-	-	-	-	34	833	125	385	115	1,458
LEMOYNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGUEUIL C	10	-	-	-	579	-	589	5,986	800	3,319	-	10,105
MONTREAL C	4	-	4	-	143	5	156	1,303	1,055	5,080	2,615	10,097
MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	500	12	-	515
MONTREAL-NORD C	1	-	2	-	144	-	147	1,082	18	955	25	2,080
MONTREAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	11	10	13	1,760	1,794
NOTRE-DAME M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	3	-	-	-	-	-	3	35	-	-	-	35
OUTREMONT C	-	-	-	-	3	-	3	72	14	5	-	91
PIERREFRANCOIS C	3	-	4	-	-	-	7	83	-	4	76	163
PINECOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
POINTE-AUX-TREMBLES C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	7	-	23
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	-	-	-	11	1,240	13	-	1,264
POINTE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE T-V	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
ROXBOROUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	66	-	1	-	67
STE-CATHERINE-D'ALEX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE T-V	7	-	-	-	8	-	15	235	-	-	-	235
STE-GENEVIEVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUBERT T-V	19	-	6	-	10	1	36	469	-	188	-	657
ST-LAMBERT C	1	-	-	-	146	-	147	1,382	-	15	-	1,397
ST-LAURENT C	-	-	4	-	-	-	4	59	-	591	157	811
ST-LIONARD C	5	-	6	-	333	-	344	2,991	2,218	236	-	5,445
ST-PIERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	44
ST-THERESE C	13	-	-	-	-	-	13	196	-	90	-	286
SENNIVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TERRASSE-VAUDREUIL SD	3	-	-	-	-	-	3	53	-	-	-	53
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	23	-	30
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA	123	-	13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
GLOUCESTER TWP	27	-	2	-	1	-	30	710	3	245	-	958
NEPEAN TWP	29	-	-	-	331	-	360	4,337	-	339	2,598	7,274
OTTAWA C	65	-	11	198	834	3	1,111	14,578	1,163	5,643	901	22,285
ROCKLIFE PARK V-VL	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	30	-	107	-	137
QUEBEC	145	1	8	-	271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
PEAUPORT VILLE DE C	3	1	-	-	-	-	4	74	-	-	-	74

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	5	—	—	—	13	—	18	304	30	150	—	484
CHARLESBOURG-OUEST M	1	—	—	—	—	—	1	18	—	756	—	774
CHARNY T-V	1	—	2	—	—	—	3	58	—	—	—	58
COURVILLE T-V	—	—	—	—	26	—	26	209	—	—	—	209
GIFFARD C	3	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	20	—	—	—	—	—	20	330	—	7	—	337
LAUZON C	2	—	2	—	—	—	4	83	—	8	40	131
LEVIS C	2	—	1	—	—	2	5	102	—	484	—	586
LORETTEVILLE C	7	—	2	—	—	—	9	162	—	33	—	195
MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	—	—	1	22	—	44	—	66
ORSAINVILLE V-VL	11	—	—	—	—	—	11	192	—	100	—	292
QUEBEC VILLE DE C	41	—	—	—	232	3	276	3,054	—	483	36	3,573
ST-DAVID T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EMILE V-VL												
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	35	—	—	—	—	—	35	482	—	—	—	482
STE-FOY C	14	—	—	—	—	—	14	354	15	631	—	1,000
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD												
SILLERY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C												
ST-THERESE-DE-LISIEUX SD	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5	—	12
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	7	—	22	—	29
REGINA	87	—	—	—	8	—	95	1,873	36	655	177	2,741
SAINT JOHN	41	—	6	12	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,414
ROTHESAY T-V	13	—	—	—	—	—	13	370	—	—	—	370
SAINT JOHN C	28	—	6	12	12	6	64	1,271	97	2,653	23	4,044
ST. JOHNS	46	—	38	—	260	10	354	2,731	2	1,392	31	4,156
SASKATOON	48	—	—	—	18	—	66	917	191	209	351	1,668
SUDBURY	37	—	1	—	101	—	139	1,916	67	504	586	3,073
CONISTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	129	—	127	50	306
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	4	—	—	—	—	—	4	97	—	1	—	98
RAYSIDE TWP	9	—	—	—	—	—	9	268	—	18	10	296
SUDBURY C	12	—	1	—	101	—	114	1,275	67	274	526	2,142
VALLEY EAST TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERS TWP												
TORONTO	1,018	—	398	123	1,062	8	2,609	53,159	14,608	23,089	5,928	96,784
AJAX T-V	36	—	—	—	93	—	129	1,948	272	—	48	2,268
ETOBICOKE BOROUGH	38	—	2	—	148	—	188	4,884	4,137	7,672	216	16,509
MARKHAM T-V	100	—	26	—	—	—	126	4,013	1,841	19	1,057	6,930
MILTON T-V	161	—	—	—	1	—	162	2,462	84	1	10	2,557
MISSISSAUGA T-V	190	—	122	—	113	5	430	7,489	1,816	98	371	9,774
OAKVILLE T-V	95	—	—	—	131	—	226	3,653	197	115	—	3,965
PICKERING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	6	—	18
PICKERING TWP	12	—	—	—	—	—	12	428	7	10	23	468
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	12	—	155	—	167
RICHMOND HILL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCARBOROUGH BOROUGH												
STREETSVILLE T-V	219	—	36	91	3	—	349	8,609	1,673	1,041	364	11,687
TORONTO C	16	—	18	—	—	—	34	605	175	14	—	794
VAUGHAN T-V	16	—	—	—	401	3	420	5,758	51	11,411	1,446	18,666
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	9	—	—	—	—	—	9	286	800	300	—	1,386
YORK BOROUGH	6	—	—	—	—	—	6	242	32	2	24	300
YORK EAST BOROUGH	6	—	—	—	—	—	6	120	—	242	1,381	1,743
YORK NORTH BOROUGH	—	—	8	—	—	—	8	168	155	46	—	369
	114	—	186	32	172	—	504	12,470	3,368	1,957	988	18,783

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		295	—	23	80	543	2	943	14,044	431	6,080	4,590	25,145
BURNABY D		66	—	9	—	29	—	104	2,435	204	921	84	3,644
COQUITLAM D		41	—	—	40	72	—	153	2,193	105	468	8	2,774
DELTA D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW WESTMINSTER C		2	—	—	—	42	—	44	447	70	24	1,200	1,741
NORTH VANCOUVER C		—	—	—	—	—	—	—	31	5	4	42	82
NORTH VANCOUVER D		25	—	—	—	—	—	25	635	3	138	84	860
PORT COQUITLAM C		15	—	4	—	—	—	19	311	1	21	—	333
PORT MOODY C		—	—	—	—	—	—	—	7	—	76	—	83
RICHMOND TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SURREY D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER C		123	—	10	40	369	2	544	6,874	43	4,282	3,036	14,235
VANCOUVER WEST D		13	—	—	—	—	—	13	587	—	90	136	813
WHITE ROCK C		10	—	—	—	31	—	41	524	—	56	—	580
WOODHAVEN CPA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA		115	—	3	—	82	7	207	3,739	78	587	381	4,785
CAPITAL REGIONAL D		53	—	—	—	—	—	53	1,006	—	37	10	1,061
CENTRAL SAANICH D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESQUIMALT D		1	—	—	—	25	—	26	292	—	21	66	379
NORTH SAANICH D		6	—	—	—	—	—	6	180	—	—	10	190
DAK BAY D		2	—	—	—	—	—	2	155	—	—	—	155
SAANICH D		40	—	1	—	—	—	41	1,133	—	119	4	1,256
SIDNEY T-V		11	—	2	—	—	—	13	250	—	106	—	355
VICTORIA C		2	—	—	—	57	7	66	723	78	304	283	1,388
WINDSOR		62	—	2	—	81	1	146	2,782	285	285	2,345	5,697
ST CLAIR BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
SANDWICH SOUTH TWP		5	—	—	—	—	—	5	144	24	10	—	178
SANDWICH WEST TWP		18	—	—	—	—	—	18	504	—	—	—	504
TECUMSEH T-V		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	39	60
WINDSOR C		39	—	2	—	81	1	123	2,079	261	275	2,306	4,921
WINNIPEG		344	—	64	—	21	—	429	7,104	441	2,296	10,998	20,839

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DELIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	33	-	12	-	45
MULGRAVE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW GLASGOW T-V		2	-	-	-	-	8	10	127	-	9	-	136
NEW WATERFORD T-V		6	-	-	-	-	-	6	88	-	-	-	88
NORTH SYDNEY T-V		3	-	-	-	-	-	3	59	-	22	-	81
OXFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	16
PARRSBORO T-V		1	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	4
PICTOU COUNTY M		15	4	-	-	-	-	19	229	15	92	-	336
PICTOU T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
PORT HAWKESBURY T-V		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
SHELBURNE T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	100	-	101
SPRINGHILL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STELLARTON T-V		1	-	-	-	-	-	1	18	55	700	-	773
STEWIACKÉ T-V		1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
SYDNEY C		-	-	-	-	-	-	-	28	-	26	-	54
SYDNEY MINES T-V		2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
TRENTON T-V		2	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	26
TRURO T-V		6	-	-	-	-	2	8	103	-	3	-	106
VICTORIA M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTVILLE T-V		4	-	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100
WINDSOR T-V		6	-	-	-	4	-	10	167	-	510	15	692
WOLFVILLE T-V		-	-	-	-	4	-	4	21	-	3	-	24
YARMOUTH T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	20	25
YARMOUTH D		15	1	-	-	-	-	16	142	-	-	-	142
METRO HALIFAX		15	-	16	33	175	1	240	3,235	61	6,535	12	9,843
NEW BRUNSWICK		244	1	18	12	256	12	543	8,361	555	4,101	11,090	24,107
NOUVEAU-BRUNSWICK													
BATHURST C		7	-	-	-	-	-	7	141	-	417	-	558
CAMPBELLTON C		1	-	10	-	-	3	14	173	-	163	-	336
DALHOUSIE T-V	L	17	-	-	-	-	-	17	250	-	86	-	336
DIEPPE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMUNDSTON C		6	-	-	-	4	-	10	181	-	-	-	181
FREDERICTON C		30	-	-	-	75	1	106	1,290	174	83	-	1,547
GRAND FALLS T-V		9	-	-	-	-	1	10	125	-	-	-	125
HARTLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEWISVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSVILLE T-V		34	-	-	-	3	-	37	392	-	-	-	392
MILLTOWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRAMICHI PDC		43	-	2	-	12	-	57	858	8	13	-	879
MONCTON C		11	-	-	-	150	1	162	2,602	276	619	11,067	14,564
OROMOCTO T-V		2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
PERTH-ANDOVER V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACKVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ST LEONARD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T-V		2	-	-	-	-	-	2	32	-	33	-	65
SHEDIAC T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNBURY & YORK CO		34	1	-	-	-	-	35	544	-	4	-	548
SUSSEX T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK T-V		6	-	-	-	-	-	6	71	-	30	-	101
METRO SAINT JOHN		41	-	6	12	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,414
QUEBEC		926	38	243	178	1,834	83	3,302	38,808	9,870	18,265	12,886	79,829
GASPE RIVE SUD		32	2	1	-	11	1	47	741	3	541	514	1,799
AMQUI T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	25	-	50	-	75
CABANO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPASCAL T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	22	-	1	-	23
DEGELIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE T-V		10	1	-	-	11	-	22	236	-	51	-	287
GRANDE-VALLÉE M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE T-V		2	-	-	-	-	-	2	106	1	21	514	642
MONT-JOLI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMAGNY C		2	-	1	-	-	-	3	57	-	331	-	388

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

47

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	4	-	-	-	-	-	4	59	-	18	-	77
PASPERIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMOUSKI C	6	-	-	-	-	1	7	113	-	39	-	152
RIMOUSKI-EST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-LOUP C	2	-	-	-	-	-	2	52	-	28	-	80
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	3	1	-	-	-	-	4	50	-	2	-	52
ST-FABIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
TROIS-PISTOLES T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SAGUENAY LAC ST JEAN	20	4	10	-	6	32	142	1,700	12	239	-	1,951
ALMA C	12	-	-	-	6	3	21	263	-	15	-	278
ARVIDA C	4	-	-	-	-	-	4	79	-	-	-	79
BAGOTVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHICOUTIMI C	10	-	2	-	-	25	37	287	-	21	-	308
CHICOUTIMI P	16	1	4	-	-	-	21	244	-	73	-	317
CHICOUTIMI-NORD C	12	-	-	-	-	-	12	181	-	-	-	181
DOLBEAU T-V	13	-	-	-	-	-	13	197	-	45	-	242
GRANDE-BAIE M	-	1	-	-	-	-	3	21	-	-	-	21
JONQUIERE C	7	-	-	-	-	-	7	118	-	41	-	159
KENOGAMI C	1	-	2	-	-	-	3	70	-	1	-	71
MISTASSINI T-V	4	-	-	-	-	-	4	50	-	-	-	50
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
ROBERVAL C	4	-	2	-	-	4	10	95	4	43	-	147
STE-CROCIX P	2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	1	2	-	-	-	-	3	18	8	-	-	26
ST-FELICIEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	179	15	10	-	271	11	486	6,197	66	2,806	101	9,170
BEAUCEVILLE-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAU-RICHER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONNACONA T-V	3	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	43
DUNHAM TWP-CANT	7	2	-	-	-	-	9	93	-	-	25	118
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	7	-	2	-	-	-	9	175	-	-	-	175
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE M	3	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	50
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	1	-	-	-	-	2	3	42	-	66	-	108
ST-GEORGES-QUEST I-V	5	-	-	-	-	-	5	82	-	14	-	96
ST-JOSEPH T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
STE-MARIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	51
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	4	12	-	-	-	-	16	85	-	-	-	85
ST-RAYMOND T-V	1	-	-	-	-	4	5	51	2	-	-	53
METRO QUEBEC	145	1	8	-	271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
TROIS RIVIERES	29	1	2	146	28	1	207	2,626	3	51	230	2,910
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	4	-	-	-	-	-	4	52	3	8	-	63
CAP-DE-LA-MADELEINE C	8	-	-	-	4	-	12	213	-	3	-	216
GRAND-MERE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA TUQUE T-V	2	-	-	-	-	-	2	50	-	-	-	50
LOUISEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
NICOLET T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	150	156
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	4	1	-	-	-	-	5	40	-	-	-	40
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITUS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWINIGAN C	4	-	2	2	3	-	11	145	-	6	70	221

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHAWINIGAN-SUD T	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
TROIS-RIVIERES C	2	—	—	144	21	1	168	2,008	—	9	10	2,027
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
VISITATION-PTE-DE-LAC M	—	—	—	—	—	—	—	5	—	25	—	30
CANTONS DE L'EST	89	3	10	—	29	8	139	1,958	559	220	4,706	7,443
ARTHABASCA T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
ASPESTOS T-V	4	—	—	—	—	—	4	63	6	54	—	123
ASCOT TWP	2	—	—	—	22	—	24	110	—	—	—	110
ASCOT-NORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLEVELAND TWP-CANT	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
COATICOOK T-V	1	—	1	—	—	4	6	38	—	—	—	38
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	6
DISRAELI V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	—	2	—	33
DRUMMONDVILLE C	5	—	3	—	4	—	12	202	—	18	—	220
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST ANGUS T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FLEURIMONT M	8	—	—	—	—	—	8	103	—	—	—	103
GRANBY C	2	—	—	—	3	3	8	97	—	5	438	540
GRANBY TWP-CANT	5	—	—	—	—	—	5	84	25	20	—	129
GRANTHAM-OUEST M	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
LAC-MEGANTIC T-V	4	—	—	—	—	—	4	82	—	—	4,000	4,082
LENOXVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	7
MAGOG C	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
MELBOURNE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
MONT-CARMEL M	2	3	—	—	—	—	5	25	—	—	—	25
PRINCEVILLE T-V	4	—	—	—	—	—	4	66	425	17	—	508
ROCK FOREST M	2	—	—	—	—	—	2	38	5	—	—	43
ROCK ISLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
SHERBROOKE C	9	—	6	—	—	—	15	325	—	65	268	658
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	90	—	—	98
SUTTON TWP-CANT	12	—	—	—	—	—	12	203	—	—	—	203
THETFORD MINES C	7	—	—	—	—	—	7	153	—	2	—	155
VICTORIAVILLE T-V	8	—	—	—	—	—	9	131	—	15	—	146
WARWICK T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
WATERLOO T-V	2	—	—	—	—	—	2	29	5	—	—	34
WINDSOR T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	5	—	24
METRO MONTREAL	170	—	86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
MONTREAL ENVIRONS	208	7	47	16	51	14	343	4,479	1,216	1,451	1,764	8,910
ACTON VALE T-V	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
BEAUXHARNOIS C	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	20	31
BEDFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
BELLEFEUILLE P	11	—	—	—	—	—	11	162	—	19	—	181
BELOEIL T-V	5	—	—	—	—	—	5	73	—	—	—	75
BLAINVILLE T-V	25	—	—	—	—	—	25	333	75	51	—	459
BOIS-DES-FILIONS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
CHAMBLY C	2	—	—	—	—	—	2	43	—	3	—	46
CONTRECOEUR P	3	—	—	—	15	—	18	110	—	—	—	110
COWANSVILLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	27	335	—	—	362
DOUVILLE T-V	3	—	2	—	—	—	5	68	—	—	—	68
FARNHAM C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERME-NEUVE V-VL	1	—	—	—	12	—	12	110	—	—	—	110
GRENVILLE M	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
HUDSON T-V(1)	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
HUNTINGDON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
JOLIETTE C	1	—	—	—	—	—	1	37	35	92	—	164
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	1	—	2	—	—	—	3	43	—	—	—	43
LACHUTE C	—	—	—	—	1	—	1	49	—	—	—	49
LAFONTAINE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MACAZA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PROVIDENCE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
L'ASSOMPTION P	2	—	—	—	—	—	2	35	87	—	—	122

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

51

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
L'ASSOMPTION T-V		4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	58
L'EPIPHANIE P		2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
L'EPIPHANIE T-V	L												
LORRAINE T-V	L												
MAPLE GROVE T-V		1	-	-	-	-	1	2	11	-	-	-	11
MARIEVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MASCOUCHE T-V	L												
MCMASTERVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELOCHEVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MONT-LAURIER T-V		1	-	-	-	-	2	3	37	-	58	70	165
MONT-ST-HILAIRE T-V		1	-	-	-	-	-	1	26	15	4	350	395
MORIN HEIGHTS M		3	1	-	-	-	-	4	58	-	10	22	90
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P		3	2	2	-	-	2	9	67	-	15	-	82
NOTRE-DAME-DU-LAUS M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK M	L												
PIERREVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINVILLE M	L												
RICHELIEU V-VL		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
RIGAUD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE M		1	-	3	-	-	-	4	59	-	-	-	59
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V		4	-	-	-	-	2	6	81	-	44	-	125
STE-ANNE-DE-VARENNES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE T-V		26	-	22	-	-	-	48	435	-	101	-	536
ST-CESAIRE T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ST-CHARLES-BORROMEE P		3	-	-	-	-	1	4	56	-	5	-	61
ST-DAMASE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE P	L												
ST-FAUSTIN M		6	-	-	-	-	-	6	27	1	-	-	28
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL		-	1	-	-	-	-	1	5	60	-	-	65
ST-HIPPOLYTE M	L												
ST-HYACINTHE C		3	-	2	-	4	-	9	145	212	22	-	379
ST-JEAN C		6	-	2	-	8	1	17	185	50	2	1,300	1,537
ST-JEROME C		2	-	-	-	7	-	9	153	4	53	-	210
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V		-	-	-	-	-	-	-	13	-	3	-	16
STE-JULIE P		4	-	-	-	-	-	4	62	-	30	-	92
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	L												
ST-LUC T-V		19	-	-	-	-	1	20	248	-	-	-	248
STE-MARTINE P		7	-	-	-	-	-	7	133	-	-	-	133
ST-MATHIAS P		1	-	-	-	-	-	1	14	-	4	-	18
ST-PAUL-L'ERMITE M		2	-	-	-	-	-	2	31	3	28	-	62
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L												
STE-ROSALIE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL		2	-	2	-	-	-	4	60	-	-	-	60
STE-SCHOLASTIQUE C		4	-	2	-	-	-	6	108	22	8	-	138
ST-SULPICE P		4	-	-	-	-	1	5	41	-	1	-	42
STE-THERESE-OUEST T-V		1	-	4	-	-	-	5	88	-	-	-	88
ST-THOMAS P		2	-	-	-	-	2	4	22	-	-	-	22
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P		2	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	25
ST-TIMOTHEE M	L												
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M		2	3	-	-	-	-	5	40	1	4	-	45
SOREL C		3	-	2	16	-	-	21	299	-	30	-	329
TERREBONNE T-V		1	-	-	-	-	-	1	32	285	1	-	318
TRACY T-V		4	-	-	-	-	1	5	95	-	815	-	910
TRES-ST-SACREMENT P		1	-	-	-	-	-	1	6	27	13	-	46
VAL-DAVID V-VL		9	-	-	-	-	-	9	154	2	30	-	186
VALLEYFIELD C		5	-	2	-	4	-	11	160	-	5	-	165
VARENNES V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCHERES V-VL		4	-	-	-	-	-	4	77	-	-	-	77
OUTAOUAIS		85	5	67	-	3	3	163	2,074	61	512	804	3,451
CLARENDON TWP-CANT	L												
EARDLEY TWP-CANT		2	4	-	-	-	-	6	43	-	-	-	43
HULL OUEST TWP-CANT	L												
MANIWAKI T-V		5	-	-	-	-	-	5	63	-	17	-	80
MONTEBELLO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CECILE-DE-MASHAM M		4	1	-	-	-	-	5	55	2	6	-	63
SHAWVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO HULL		74	-	67	-	3	3	147	1,913	59	489	804	3,265
ABITIBI TEMISCAMINGUE		19	-	4	-	5	-	28	572	5	291	-	868
AMOS T-V		1	-	-	-	5	-	6	60	-	5	-	65
BARRAUTE V-VL	L												
CADILLAC T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAIS T-V		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHIBOUGAMAU T-V		5	—	—	—	—	—	5	101	—	5	—	106
DUPARQUET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LASARRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORANDA C		4	—	4	—	—	—	8	159	—	54	—	213
ROUYN C		2	—	—	—	—	—	2	98	5	—	—	103
SENNETERRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TEMISCAMING T-V		5	—	—	—	—	—	5	127	—	227	—	354
VAL-D'OR T		1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
VILLE-MARIE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC		25	1	6	—	—	—	32	662	2	182	—	846
BAIE-COMEAU T-V		1	—	2	—	—	—	3	59	—	26	—	85
ESCOUMINS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
FORESTVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAGNON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAUTERIVE T-V		3	—	2	—	—	—	5	105	—	82	—	187
PORT-CARTIER T-V		10	—	2	—	—	—	12	236	—	—	—	236
SCHEFFERVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
SEPT-ILES C		11	1	—	—	—	—	12	251	2	74	—	327
TADOUSSAC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		3,886	329	587	466	4,274	41	9,583	157,709	23,293	48,744	26,400	256,146
EASTERN		370	36	14	210	1,187	7	1,824	25,698	2,622	7,193	4,483	40,002
ADMASTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALEXANDRIA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICE AND FRASER TWP		4	—	—	—	—	—	4	82	—	8	—	90
ALMONTE T-V		3	—	—	—	—	—	3	72	—	—	35	107
ARNPRIOR T-V		2	—	—	—	—	—	2	66	—	—	270	336
ATHENS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUSTA TWP		5	—	—	—	—	1	6	107	40	24	—	171
BAGOT AND BLYFIELD TWP		1	3	—	—	—	—	4	8	—	—	—	8
BARRIE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TWP		2	3	—	—	—	—	5	61	—	—	—	61
BECKWITH TWP		2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
BRAESIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROCKVILLE C		20	—	—	—	—	—	20	334	—	69	165	568
CARDINAL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CARLETON PLACE T-V		2	—	—	—	—	—	2	57	—	22	1	80
CASSELMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	27	8	39	—	74
CORNWALL C		16	—	—	—	4	—	20	429	—	2	—	431
CORNWALL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY S TWP		2	5	—	—	—	—	7	85	—	—	—	85
CUMBERLAND TWP		17	—	—	—	—	—	17	371	—	—	—	371
DEEP RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
EDWARDSBURGH TWP		6	—	—	—	—	—	6	100	19	—	—	119
EGANVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	7
ELIZABETHTOWN TWP		6	—	—	—	17	—	23	224	—	—	—	224
ELMSLEY SOUTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOTT FRONT TWP		—	3	—	—	—	—	3	16	—	11	—	27
FINCH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FITZROY TWP		4	2	—	—	—	—	6	79	—	42	360	481
GANANOQUE T-V		2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
GOULBURN TWP		2	—	—	—	—	—	2	50	35	—	—	85
GRATTAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	5
HAGARTY AND RICHARD TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAWKESBURY T-V		6	—	—	—	—	—	6	146	—	—	—	146
HAWKESBURY EAST TWP		3	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	46
HUNTINGDON TWP		3	1	—	—	—	—	4	26	—	—	—	26
HUNTLEY TWP		7	—	—	—	—	—	7	143	—	—	—	143
IROQUOIS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
KEMPTVILLE T-V		9	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSTON C		1	—	1	—	—	—	21	309	—	33	30	372
KINGSTON TWP		49	—	—	—	—	—	2	122	19	205	21	367
KITLEY TWP		—	—	—	—	—	2	51	1,090	—	70	—	1,160
LANARK TWP		1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC FRONT TWP		6	5	—	—	—	—	2	27	3	—	—	30
LEEDS ETC REAR TWP	L	—	—	—	—	—	—	11	147	1	20	—	168
LOCHIEL TWP		3	—	—	—	—	—	3	38	14	—	—	52

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-te-ments	Con-ver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-men-tale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONGUEUIL TWP	L												
L'ORIGINAL V-VL	L												
LOUGHBOROUGH TWP		7	5	-	-	-	-	12	190	-	20	-	210
MARCH TWP		2	-	-	-	-	-	2	73	650	12	-	735
MARLBOROUGH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATILDA TWP		2	-	-	-	-	-	2	19	7	8	-	34
MAXVILLE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
MCNAB TWP	L	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3
MONTAGUE TWP		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MORRISBURG V-VL	L												
OLDEN TWP		8	-	-	-	-	-	8	170	-	-	102	272
OSGOODE TWP		1	1	-	-	-	-	2	20	-	1	-	21
OSO TWP		2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
PAKENHAM TWP		2	-	-	-	-	-	2	60	-	60	-	120
PEMBROKE T-V		3	-	-	-	-	-	3	56	510	32	-	598
PERTH T-V		4	-	-	-	-	-	4	89	-	-	-	89
PETAWAWA TWP		4	-	-	-	-	-	4	73	-	-	-	73
PETAWAWA V-VL		6	1	-	-	-	-	7	158	-	30	-	188
PITTSBURG TWP		5	2	-	-	-	-	7	118	150	-	-	268
PORTLAND TWP		-	-	-	-	-	-	-	9	-	136	-	145
PRESCOTT T-V		-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	4
RADCLIFFE TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
RAMSAY TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
RENFREW T-V		3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
RICHMOND V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKLAND T-V													
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L	3	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	43
ROXBOROUGH TWP		-	2	-	-	-	-	2	14	-	-	-	14
SEBASTOPOL TWP		4	-	-	-	-	-	4	85	-	6	-	91
SMITHS FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
STAFFORD TWP	L												
STITTSVILLE V-VL	L												
STORWINGTON TWP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
VANKLEEK HILL T-V		2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
WILLIAMSBURG TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WINCHESTER V-VL		1	-	-	-	-	1	2	30	-	-	-	30
YONGE AND ESCOTT TWP		123	-	13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
METRO OTTAWA													
LAKE ONTARIO		301	92	2	-	45	2	442	6,726	178	685	3,239	10,828
ANSON HINDON ETC TWP		2	9	1	-	-	-	12	124	-	-	-	124
ASPHODEL TWP		2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
BANCROFT V-VL		5	-	-	-	-	-	5	91	-	-	-	91
BATH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEVILLE C		2	-	-	-	-	-	2	130	40	5	-	175
BELMONT AND METHUEN TWP		2	4	-	-	-	-	6	51	5	1	-	57
BICROFT ID		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BOBCAYGEON V-VL	L												
BOWMANVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	32	-	31	-	63
BRIGHTON V-VL		3	-	-	-	-	-	3	53	-	-	-	53
BRIGHTON TWP	L												
CAMDEN EAST TWP		2	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	25
CAMPBELLFORD T-V		4	-	-	-	11	1	16	185	-	2	-	187
CARTWRIGHT TWP	L												
CAVAN TWP		5	-	-	-	-	-	5	238	-	-	-	238
COBBOURG T-V		1	-	-	-	-	-	1	31	-	3	-	34
COLBORNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CRAMAHE TWP		4	-	-	-	-	-	4	49	-	-	-	49
DARLINGTON TWP		11	-	-	-	-	-	11	386	23	10	-	419
DESERONTO T-V		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	1	16
DOURO TWP		3	1	-	-	-	-	4	48	-	-	-	48
DUMMER TWP	L												
DUNGANNON TWP		3	1	-	-	-	-	4	35	-	-	-	35
DYSART ET AL TWP		9	32	-	-	-	-	41	360	-	36	-	396
ELDON TWP		6	-	-	-	-	-	6	107	-	10	-	117
ELZEVIR TWP		1	1	-	-	-	-	2	27	-	1	-	28
ERNESTOWN TWP	L												
FARADAY TWP		2	7	-	-	-	-	9	60	-	-	3	63
FENELON FALLS V-VL		3	-	-	-	-	-	3	86	-	-	-	86
FRANKFORD V-VL	L												
FREDERICKSBURGH N TWP		17	-	-	-	-	-	17	441	1	-	-	442
HALLOWEL TWP		7	-	-	-	-	-	7	114	-	15	75	204
HAMILTON TWP	L												
HARVEY TWP		-	15	-	-	-	-	15	130	-	-	-	130
HAVELOCK V-VL	L												
HOPE TWP	L												
LAKEFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	14

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LIMERICK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINDSAY T-V	2	—	—	—	—	—	2	59	22	11	—	92
LUTTERWORTH TWP	—	6	—	—	—	—	6	48	—	1	—	49
MADOC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MARIPOSA TWP	3	1	—	—	—	—	4	75	5	60	—	140
MARMORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONAGHAN NORTH TWP	2	—	—	—	—	—	2	40	—	2	—	42
MURRAY TWP	3	—	—	—	—	—	3	51	29	—	—	80
NAPANEE T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	15	—	25
NEWCASTLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	9	48
NORWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	3	19
OTONABEE TWP	3	—	—	—	—	—	3	69	17	—	—	86
PERCY TWP	2	1	—	—	—	—	3	59	—	1	—	60
PETERBOROUGH C	119	—	1	—	34	—	154	1,789	20	257	3,006	5,072
PICTON T-V	4	—	—	—	—	—	4	76	—	2	130	208
PORT HOPE T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
RICHMOND TWP	3	1	—	—	—	1	5	65	2	—	—	67
SHEFFIELD TWP	—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
SHERBORNE ETC TWP	—	5	—	—	—	—	5	43	—	—	—	43
SIDNEY TWP	19	—	—	—	—	—	19	434	—	210	—	644
SMITH TWP	13	1	—	—	—	—	14	338	4	5	—	347
SOMERVILLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TWP	1	4	—	—	—	—	5	41	—	—	—	41
STIRLING V-VL	3	—	—	—	—	—	3	56	—	—	—	56
THURLOW TWP	5	—	—	—	—	—	5	166	—	6	—	172
TRENTON T-V	10	—	—	—	—	—	10	189	—	1	—	190
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TWP	2	—	—	—	—	—	2	38	8	—	—	46
VERULAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON V	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
WOLLASTON TWP	—	2	—	—	—	—	2	9	—	—	—	9
WOODVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	54	2	—	—	56
METROPOLITAN REG	1,267	8	456	123	1,480	9	3,343	64,492	15,534	23,594	6,570	110,190
ACTON T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	1	—	39
ALBION TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AURORA T-V	1	—	—	—	60	—	61	650	8	148	3	809
BEAVERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
BOLTON V-VL	15	—	—	—	—	—	15	335	61	—	—	396
BRAMPTON T-V	5	—	—	—	192	—	197	1,777	142	124	7	2,050
BROCK TWP	4	—	—	—	—	—	4	106	45	—	8	159
CANNINGTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
CHINGUACOUSY TWP	11	—	—	—	—	—	11	349	316	103	450	1,218
ESQUEWING TWP	9	—	—	—	—	—	9	232	16	18	—	266
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	25	67	5	—	97
GEORGINA TWP	24	—	—	—	—	—	24	610	—	31	8	649
GWILLIMBURY EAST TWP	13	—	—	—	—	—	13	372	—	—	—	372
KING TWP	12	—	—	—	—	—	12	492	—	—	—	492
NASSAGAWEYA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWMARKET T-V	52	—	—	—	—	—	52	912	—	1	6	919
OSHAWA C	38	—	58	—	166	1	263	3,965	21	14	125	4,125
PORT PERRY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	68	—	1	—	69
RAMA TWP	7	6	—	—	—	—	13	145	—	2	—	147
REACH TWP	4	—	—	—	—	—	4	104	1	6	—	111
SCOTT TWP	2	—	—	—	—	—	2	49	—	—	5	54
SCUGOG TWP	—	2	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
THORAH TWP	7	—	—	—	—	—	7	113	—	15	—	128
UXBRIDGE T-V	2	—	—	—	—	—	2	60	—	4	12	76
UXBRIDGE TWP	8	—	—	—	—	—	8	266	4	—	—	270
WHITBY T-V	29	—	—	—	—	—	29	582	238	32	18	870
WHITBY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	13
METRO TORONTO	1,018	—	398	123	1,062	8	2,609	53,159	14,608	23,089	5,928	96,784
NIAGARA	568	1	15	53	463	4	1,104	18,233	1,637	7,336	2,707	29,913
BRANTFORD C	26	—	2	—	—	3	31	596	63	113	450	1,222
BRANTFORD TWP	6	—	1	—	—	—	7	176	9	104	—	289
BURFORD TWP	5	—	—	—	—	—	5	97	27	—	—	124
CALEDONIA T-V	6	—	—	—	—	—	6	93	—	—	—	93
CANBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	6	—	—	10
CAYUGA SOUTH TWP	1	1	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
DUMFRIES SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNN TWP	1	—	2	—	—	—	3	44	—	—	—	44
DUNNVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	46	37	—	—	83
FORT ERIE T-V	10	—	—	—	—	—	10	300	45	1,311	—	1,656
GRIMSBY T-V	3	—	—	—	—	—	3	96	75	—	—	171

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

55

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HAGERSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	1	-	25
JARVIS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
LINCOLN T-V	3	-	-	-	-	-	3	85	121	103	16	325
MOULTON TWP	5	-	-	-	-	-	5	114	-	4	-	118
NIAGARA FALLS C	57	-	2	-	-	-	59	1,385	53	56	220	1,714
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	7	-	-	-	-	-	7	223	11	5	-	239
CARLAND TWP	L											
ONEIDA TWP												
ONONDAGA TWP												
PARIS T-V	3	-	-	-	-	-	3	49	35	29	-	113
PELHAM T-V	15	-	-	-	-	-	15	431	2	-	-	433
PORT COLBORNE C	16	-	-	-	-	-	16	341	-	2	146	489
RAINHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST CATHERINES C	84	-	-	-	199	-	283	3,191	46	199	-	3,436
SENECA TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	1	-	-	23
SHERBROOKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
THOROLD T-V	7	-	-	-	-	-	7	124	11	502	-	637
WAINFLEET TWP	3	-	-	-	-	1	4	111	20	6	-	137
WELLAND C	15	-	-	-	-	-	15	374	60	3,515	-	3,949
WEST LINCOLN TWP	7	-	-	-	-	-	7	141	24	4	-	169
METRO HAMILTON	284	-	8	53	264	-	609	10,095	991	1,382	1,875	14,343
LAKE ERIE	234	-	7	80	175	4	500	7,129	870	3,475	406	11,880
AYLMER T-V	10	-	-	-	-	-	10	156	-	-	-	156
BAYHAM TWP	1	-	-	-	-	-	1	24	-	2	-	26
BEACHVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BELMONT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM TWP	2	-	1	-	-	1	4	62	14	-	-	76
CARADOC TWP	2	-	-	-	-	-	2	26	23	-	-	49
CHARLOTTEVILLE TWP	L											
DELAWARE TWP		2	-	-	-	-	2	71	3	19	2	95
DELHI T-V		1	-	-	-	-	1	33	-	6	-	39
DEREHAM TWP	3	-	-	-	-	-	3	90	25	-	-	115
DORCHESTER NORTH TWP	3	-	-	-	-	-	3	93	6	20	1	120
EMBRO V-VL	L											
HOUGHTON TWP												
INGERSOLL T-V		4	-	2	-	-	6	106	-	-	8	114
LOBO TWP	5	-	-	-	-	-	5	95	15	-	40	150
LUCAN V-VL	L											
MALAHIDE TWP												
MIDDLETON TWP		1	-	-	-	-	1	31	13	-	-	44
NEWBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISSOURI EAST TWP	3	-	-	-	-	-	3	88	-	6	-	94
NISSOURI WEST TWP	3	-	-	-	-	-	3	66	16	-	-	82
NORWICH V-VL	L											
NORWICH N TWP		1	-	-	-	-	1	29	25	4	-	58
NORWICH S TWP		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
OXFORD EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	49	13	-	-	62
OXFORD NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	4	51
OXFORD WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	20
PARKHILL T-V	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT DOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18
PORT ROWAN V-VL	L											
RODNEY V-VL												
ST THOMAS C		35	-	-	-	38	73	846	-	10	41	897
SIMCOE T-V	2	-	2	-	-	-	4	92	143	142	-	377
SOUTHWOOLD TWP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	3	-	-	-	45	-	48	421	-	-	-	421
TILLSONBURG T-V	2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
TOWNSEND TWP	2	-	-	-	-	-	2	46	91	30	-	167
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALSINGHAM N TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	12
WALSINGHAM S TWP	2	-	-	-	-	-	2	47	2	2	-	51
WARDSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERFORD T-V	2	-	-	-	-	1	3	35	-	-	-	35
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	L											
WINDHAM TWP		2	-	-	-	1	3	65	8	-	-	73
WOODHOUSE TWP		1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
WOODSTOCK C	10	-	-	-	38	-	48	509	25	13	80	627
YARMOUTH TWP	4	-	-	-	-	-	4	77	13	2	-	92
ZORRA EAST TWP	3	-	-	-	-	1	4	80	89	-	-	169
ZORRA WEST TWP	1	-	-	-	-	-	1	19	103	-	-	122
METRO LONDON	118	-	2	80	54	-	254	3,683	222	3,213	230	7,348
LAKE ST. CLAIR	184	4	8	-	238	3	437	6,889	530	1,678	3,609	12,706

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
AMHERSTBURG T-V	L	11	-	-	-	-	-	11	183	-	5	150	338
ANDERDON TWP		5	-	-	-	-	-	5	154	-	1	-	155
BELLE RIVER V-VL		1	-	-	-	-	-	1	22	-	4	-	26
BLENHEIM T-V		8	1	-	-	-	-	9	200	-	-	-	200
BOSANQUET TWP		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
BOTHWELL T-V		23	-	-	-	127	-	150	1,456	80	528	381	2,445
CHATHAM C													
CHATHAM TWP	L	3	1	-	-	-	-	4	141	-	-	-	141
COLCHESTER SOUTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
COURTRIGHT V-VL		2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
DRESDEN T-V													
ENNISKILLEN TWP	L	2	-	-	-	-	-	2	36	-	3	82	121
ESSEX T-V													
GOSFIELD NORTH TWP	L												
GOSFIELD SOUTH TWP													
HARROW T-V		2	-	-	-	-	-	2	45	-	5	-	50
HARWICK TWP		3	2	-	-	-	-	5	100	-	-	-	100
HOWARD TWP		1	-	-	-	-	-	1	24	25	-	-	49
KINGSVILLE T-V		1	-	4	-	-	-	5	91	-	15	-	106
LEAMINGTON T-V		-	-	2	-	-	-	2	34	-	39	-	73
MAIDSTONE TWP		7	-	-	-	-	-	7	176	2	180	328	686
MALDEN TWP	L												
MOORE TWP		8	-	-	-	-	-	8	116	-	2	145	263
PELEE TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PETROLIA T-V		14	-	-	-	-	2	16	277	6	35	-	318
PLYMPTON TWP		8	-	-	-	-	-	8	180	-	-	-	180
POINT EDWARD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RALEIGH TWP		2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
RIDGETOWN T-V		3	-	-	-	-	-	3	65	-	3	-	68
SARNIA C		4	-	-	-	30	-	34	351	8	508	178	1,045
SARNIA TWP	L	4	-	-	-	-	-	4	107	-	44	-	151
SOMBRA TWP													
THAMESVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEDFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
TILBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	17	4	4	-	25
TILBURY WEST TWP		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
WALLACEBURG T-V		7	-	-	-	-	-	7	171	-	14	-	185
WATFORD V-VL		1	-	-	-	-	-	1	20	120	3	-	143
METRO WINDSOR		62	-	2	-	81	1	146	2,782	285	285	2,345	5,697
UPPER GRAND RIVER		323	-	47	-	70	-	440	7,619	857	1,321	3,207	13,004
BRUSSELS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	20	-	4	-	24
CLINTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	130	134
DOWNIE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLICE TWP		1	-	-	-	-	-	1	58	41	-	1	100
ELMA TWP	L	-	-	1	-	-	-	1	13	-	-	-	13
ELORA V-VL		2	-	-	-	-	-	2	49	4	6	-	59
ERAMOSA TWP		52	-	-	-	-	-	52	753	-	-	-	753
ERIN TWP		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
ERIN V-VL		3	-	-	-	-	-	3	33	-	71	-	104
EXETER T-V		1	-	-	-	-	-	1	76	-	1	-	77
FERGUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	59	-	-	60
GARAFRAXA WEST TWP		3	-	-	-	-	-	3	80	-	46	-	126
GODERICH T-V		13	-	10	-	-	-	23	500	184	59	71	814
GUELPH C	L												
HENSALL V-VL		4	-	-	-	-	-	4	118	-	60	-	178
LISTOWELL T-V		1	-	-	-	-	-	1	25	9	-	-	34
MITCHELL T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	28
MOUNT FOREST T-V		-	-	-	-	-	-	-	10	75	1	-	86
NEW HAMBURG T-V		2	-	-	-	-	-	2	35	9	22	-	66
NICHOL TWP		1	-	-	-	4	-	5	41	-	-	-	41
PALMERSTON T-V		5	-	-	-	-	-	5	154	-	-	-	154
PUSLINCH TWP		1	-	-	-	-	-	1	25	10	-	-	35
ST MARYS T-V	L												
SEAFORTH T-V		9	-	2	-	-	-	11	257	8	27	52	344
STRATFORD C		7	-	-	-	-	-	7	167	24	15	-	206
WELLESLEY TWP		2	-	-	-	-	-	2	63	30	-	-	93
WILMOT TWP		2	-	-	-	-	-	2	87	110	-	-	197
WINGHAM T-V		4	-	-	-	-	-	4	156	16	10	3	185
WOOLWICH TWP		208	-	34	-	66	-	308	4,875	278	972	2,950	9,075
METRO KITCHENER													
GEORGIAN BAY		336	179	19	-	208	5	747	10,396	258	1,799	441	12,894

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ADJALA TWP	6	-	-	-	-	-	6	145	-	-	-	145
ALBERMARLE TWP	1	8	-	-	-	-	9	48	-	-	-	48
ALLISTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
AMABEL TWP	3	4	-	-	-	-	7	90	-	-	-	90
AMARANTH TWP	L	2	1	-	-	-	3	57	18	-	-	75
ARTEMESIA TWP												
BARRIE C	82	-	-	-	-	-	82	1,660	-	203	7	1,870
BEETON V-VL	L	1	-	-	-	-	1	20	41	-	-	61
RENTINCK TWP												
BRACERRIDGE T-V	L	8	19	-	22	1	50	620	-	7	7	634
BRADFORD T-V												
BRUCE TWP	-	1	-	-	-	-	1	17	30	-	49	96
CHAPMAN T-V	-	4	-	-	-	-	4	13	-	-	-	13
CHESLEY T-V	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
COLLINGWOOD T-V	3	2	-	-	-	-	5	119	20	104	-	243
COLLINGWOOD TWP	4	11	-	-	-	-	15	272	3	-	-	275
DERBY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T-V	L	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ELMVALE V-VL												
ESSA TWP	-	-	2	-	-	-	12	159	-	-	-	159
EUPHRASIA TWP	1	5	-	-	-	-	6	78	-	1	-	79
FLESHERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOS TWP	-	-	-	-	-	-	-	17	18	6	-	41
GARAFRAXA EAST TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
GLENELG TWP	-	2	-	-	-	-	2	11	-	-	-	11
GRAND VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T-V	5	15	1	-	-	-	21	319	-	6	-	325
HANOVER T-V	5	-	-	-	-	-	5	100	-	120	-	220
HIMSWORTH NORTH TWP	L	3	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
HUMPHREY TWP												
HUNTSVILLE T-V	14	17	-	-	-	-	31	365	-	8	-	373
INNISFIL TWP	11	-	-	-	-	-	11	304	-	263	-	567
JOLY TWP	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
KEARNEY T-V	-	-	-	-	1	-	1	7	-	4	-	11
KINCARDINE T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	55	60
LAKE OF BAYS TWP	2	13	1	-	-	-	16	186	-	-	-	186
MARKDALE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
MCDUGALL TWP	5	1	-	-	-	-	6	117	-	-	-	117
MCKELLAR TWP	-	16	-	-	-	-	16	78	-	-	-	78
MCMURRICH TWP	L	3	-	-	-	-	3	57	-	30	-	87
MEAFORD T-V												
MEDONTE TWP	30	2	-	-	-	-	32	497	-	-	-	497
MELANCTHON TWP	L	4	-	-	-	-	4	92	23	35	304	454
MIDLAND T-V												
MUSKOKA LAKES TWP	2	15	-	-	-	-	17	262	5	40	-	307
NEUSTADT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPISSING TWP	1	3	-	-	-	-	4	30	-	-	-	30
NOTTAWASAGA TWP	4	1	-	-	-	-	5	96	-	-	-	96
ORANGEVILLE T-V	25	-	8	-	-	-	33	462	-	735	14	1,211
ORILLIA C	7	-	-	-	130	-	137	1,056	-	50	-	1,106
CRILLIA TWP	1	6	-	-	-	-	7	191	6	35	-	232
OSPREY TWP	3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
CWEN SOUND C	9	-	6	-	55	1	71	686	36	66	-	788
PARKY SOUND T-V	1	-	-	-	-	1	2	34	-	2	-	36
PENETANGISHENE T-V	2	-	-	-	-	-	2	46	-	9	-	55
PERRY TWP	L	16	-	-	-	-	16	367	-	-	-	367
PORT ELGIN T-V												
PORT MCNICHOLL V-VL	-	1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
POWASSAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	10	-	40
ST EDMUNDS TWP	1	4	-	-	-	-	5	33	-	-	-	33
SARAWACK TWP	7	-	-	-	-	-	7	157	34	-	-	191
SOUTH RIVER V-VL	L	2	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
STAYNER T-V												
SULLIVAN TWP	-	-	-	-	-	1	1	11	1	1	-	13
SUNDRIDGE V-VL	L	20	3	-	-	-	23	377	-	-	-	377
TAY TWP												
TECUMSETH TWP	9	-	-	-	-	-	9	231	6	38	-	275
TEFSWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	5	45
TINY TWP	9	24	1	-	-	-	34	436	10	12	-	458
TOSORONTO TWP	3	-	-	-	-	-	3	58	7	-	-	65
TOTTENHAM V-VL	L	4	-	-	-	1	5	63	-	6	-	69
VICTORIA HARBOUR V-VL												
WALKERTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
WIARTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHEASTERN	244	6	15	-	213	-	478	8,112	743	1,108	1,706	11,669

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
BALFOUR-CHELMSFORD TWP		5	—	—	—	—	—	5	71	—	—	—	71
BLIND RIVER T-V		2	—	6	—	9	—	17	192	—	—	—	192
BRUCE MINES T-V	L	15	—	—	—	—	—	15	326	—	18	—	344
CAPREOL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TWP		1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
CHARLTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COBALT T-V	L	1	—	2	—	—	—	3	75	—	3	—	78
COCHRANE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600
COLEMAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	L	4	—	—	—	—	—	4	76	—	—	—	76
DRURY DENNISON GRA TWP		1	—	—	—	—	—	1	18	—	1	—	19
DYMOND TWP		—	—	—	—	—	—	—	29	—	6	—	35
ELLIOT LAKE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEHART T-V		11	—	—	—	—	—	11	181	—	5	—	186
ESPANOLA T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FALCONBRIDGE TWP		4	1	—	—	—	—	5	100	—	—	—	100
FERRIS EAST TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORDON AND ALLAN W TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T-V	L	3	—	—	—	—	—	3	68	5	—	3	76
HAILEYBURY T-V		1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
HARRIS TWP		2	—	—	—	—	—	2	63	—	1	—	64
HEARST T-V		1	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
IRON BRIDGE V-VL		1	1	—	—	—	—	2	59	—	5	—	64
IROQUOIS FALLS T-V		3	—	4	—	—	—	7	124	—	71	—	195
KAPUSKASING T-V		—	—	—	—	—	—	—	30	—	8	—	38
KIRKLAND LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LARDER LAKE TWP (2)		2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
LITTLE CURRENT T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	200	240
MASSEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	5
MATTAWA T-V		4	—	—	—	—	—	4	98	—	2	—	100
MCGARRY TWP		5	1	—	—	—	—	6	113	—	38	—	151
MICHIPICOTEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
MOUNTJOY TWP		7	—	2	—	—	—	9	173	60	2	490	725
NAIRN TWP		52	3	—	—	—	—	55	1,073	9	92	9	1,183
NEW LISKEARD T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NORTH BAY C	L	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
ONAPING ID		51	—	—	—	22	—	73	1,578	2	341	168	2,089
PRINCE TWP		3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
RATTER & DUNNET TWP	L	3	—	—	—	—	—	3	62	—	1	—	63
SAULT STE MARIE C		12	—	—	—	81	—	93	1,300	—	9	—	1,309
STURGEON FALLS T-V	L	3	—	—	—	—	—	3	64	—	—	—	64
TECK TWP		7	—	—	—	—	—	7	126	—	—	250	250
THESSALON T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
THOMPSON TWP		37	—	1	—	101	—	139	1,916	67	504	586	3,073
TIMMINS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEBBWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITNEY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WICKSTEED TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO SUDBURY		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKEHEAD NORTHWESTERN		59	3	4	—	195	7	268	2,415	58	555	32	3,060
ATIKOKAN TWP	L	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
BALMERTOWN ID		1	—	—	—	—	—	1	40	13	8	—	61
DRYDEN T-V		6	—	—	—	—	—	6	111	44	—	25	180
FORT FRANCES T-V		1	—	—	—	—	—	1	42	—	3	—	45
GERALDTON T-V		2	2	—	—	—	—	4	51	—	3	—	54
IGNACE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN T-V		1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
KENORA T-V		—	—	—	—	—	7	7	26	—	—	—	26
LONGLAC TWP		3	—	—	—	1	—	4	64	—	—	—	64
MANITOUWADGE ID		—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5
MARATHON ID		1	1	—	—	—	—	2	12	1	—	—	13
NEEBING TWP	L	1	—	—	—	—	—	1	16	—	50	—	66
NIPIGON TWP		1	—	—	—	—	—	1	29	—	168	—	197
SCHREIBER TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHUNIAH TWP		2	—	—	—	—	—	2	49	—	—	—	49
SIOUX LOOKOUT T-V		39	—	4	—	194	—	237	1,929	—	321	7	2,257
TERRACE BAY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA		447	5	70	—	49	—	571	9,376	478	3,022	12,657	25,533
GREATER WINNIPEG METRO		344	—	64	—	21	—	429	7,104	441	2,296	10,998	20,839

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION																	
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars												
SOUTH EAST MANITOBA		10	5	—	—	—	—	15	270	—	31	—	301												
BEAUSEJOUR T-V		2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28												
DUNNOTTAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6												
LAC DU BONNET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8												
STE ANNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
ST PIERRE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34												
SELKIRK T-V		7	—	—	—	—	—	7	118	—	31	—	149												
STEINBACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
VICTORIA BEACH RM		—	5	—	—	—	—	5	21	—	—	—	21												
WINNIPEG BEACH T-V		—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—	55												
MANITOBA INTERLAKE		8	—	—	—	—	—	8	142	—	1	—	143												
RIVERTON V-VL		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15												
ROCKWOOD RM		6	—	—	—	—	—	6	104	—	—	—	104												
ST FRANCOIS XAVIER RM		—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	4												
STONEWALL T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20												
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		12	—	—	—	12	—	24	424	20	137	65	646												
ALTONA T-V		2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39												
CARMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
EMERSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
MORDEN T-V		4	—	—	—	12	—	16	287	—	128	—	415												
MORRIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
PORTAGE LA PRAIRIE C		5	—	—	—	—	—	5	76	18	7	50	151												
WINKLER T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	2	2	15	41												
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		55	—	4	—	4	—	63	886	—	415	500	1,801												
BIRTLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2												
BOISSEvain T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2												
BRANDON C		40	—	4	—	4	—	48	640	—	402	500	1,542												
CARBERRY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
CLANWILLIAM RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
CORNWALLIS RM		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28												
CRYSTAL CITY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
DALY RM		—	—	—	—	—	—	—	4	—	10	—	14												
DELORAIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
ERICKSON V-VL		1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11												
GLADSTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1												
GLENBORO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
KILLARNEY T-V		2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34												
MCGREGOR V-VL		1	—	—	—	—	—	1	12	—	1	—	13												
MELITA T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1												
MINNEDOSA T-V		4	—	—	—	—	—	4	51	—	2	—	53												
NEEPAWA T-V		3	—	—	—	—	—	3	61	—	—	—	61												
PILOT MOUND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
RAPID CITY T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1												
RUSSELL T-V		2	—	—	—	—	—	2	23	—	—	—	23												
ST LAZARE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
SHOAL LAKE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14												
SOURIS T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1												
VIRDEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		15	—	2	—	12	—	29	453	11	51	719	1,234												
BENITO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
BOXSMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
DAUPHIN T-V		4	—	2	—	—	—	6	107	—	—	—	107												
ETHELBERT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
GILBERT PLAINS V-VL		2	—	—	—	—	—	2	23	—	—	—	23												
GRANDVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2												
MINITONAS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1												
OCHRE RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
ROBLIN T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15												
STE ROSE DU LAC V-VL		1	—	—	—	12	—	13	132	11	—	719	862												
SHELL RIVER RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
SWAN RIVER T-V		7	—	—	—	—	—	7	173	—	51	—	224												
NORTHERN MANITOBA		3	—	—	—	—	—	3	97	6	91	375	569												
FLIN FLON T-V		2	—	—	—	—	—	2	62	—	—	375	437												
THE PAS T-V		1	—	—	—	—	—	1	35	6	91	—	132												

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		290	4	8	—	97	—	399	6,204	547	1,541	1,523	9,815
ARBORFIELD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
BATTLEFORD T-V		2	—	—	—	—	—	2	29	—	2	—	31
BENGOUGH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	2	—	23
BIRCH HILLS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	88
CABRI T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANDORA T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
CARLYLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
CARMICHAEL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNUFF T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM		5	—	—	—	—	—	5	107	10	14	—	131
CRAIK T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
CREIGHTON T-V		11	—	—	—	—	—	11	136	—	—	—	136
DAVIDSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DUCK LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V		2	—	2	—	—	—	4	43	—	45	—	88
ESTERHAZY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C		—	—	—	—	—	—	—	6	—	14	—	20
ESTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FOAM LAKE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
GRENFELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GULL LAKE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HERBERT T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
HUDSON BAY T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	20	34
HUMBOLDT T-V		3	—	—	—	—	—	3	72	21	32	—	125
INDIAN HEAD T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	25	—	47
KAMSACK T-V		2	—	—	—	—	—	2	33	—	1	40	74
KERROBERT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
KINISTINO T-V		2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
LAFLECHE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9
LEMBERG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T-V		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
LUSELAND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V		6	—	—	—	—	—	6	93	—	—	—	93
MEADOW LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	40	32	—	72
MEATH PARK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V		3	—	—	—	—	—	3	52	16	16	—	84
MELVILLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEDIA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
MOOSE JAW C		11	—	4	—	—	—	15	211	17	20	615	863
NAICAM T-V		3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
NIPAWIN T-V		5	—	—	—	—	—	5	100	—	—	—	100
NORTH BATTLEFORD C		13	—	2	—	—	—	15	273	4	60	—	337
NORTH QU'APPELLE RM		—	4	—	—	—	—	4	17	—	—	—	17
OGEA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE ALBERT C		18	—	—	—	71	—	89	1,023	—	75	40	1,138
QU'APPELLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ROSETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ROSE VALLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	4	10
ROSTERN T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ST WALBURG T-V		2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
SALT COATS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

61

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V	L	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	9
SINTALUTA T-V		4	—	—	—	—	—	4	52	—	—	—	52
SPIRITWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRONGFIELD V-VL	L	3	—	—	—	—	—	3	33	—	—	—	33
STURGIS T-V		13	—	—	—	—	—	13	211	—	13	—	224
SWIFT CURRENT C		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
TISDALE T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
TURTLEFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URANIUM CITY D		2	—	—	—	—	—	2	42	1	—	—	43
WADENA T-V		4	—	—	—	—	—	4	55	—	—	—	55
WAKAW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C	L	7	—	—	—	—	—	7	114	—	286	—	400
WHITEWOOD T-V		3	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	46
WILKIE T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
WILTON RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T-V		4	—	—	—	—	—	4	68	—	—	179	247
YELLOW CREEK V-VL		9	—	—	—	—	—	9	159	211	28	—	398
YORKTON C		87	—	—	—	8	—	95	1,873	36	655	177	2,741
METRO REGINA		48	—	—	—	18	—	66	917	191	209	351	1,668
METRO SASKATOON													
ALBERTA		819	7	95	352	373	2	1,648	24,841	4,721	11,864	1,500	42,926
ACME V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AIRDRIE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
ALBERTA BEACH V-VL		—	2	—	—	—	—	2	19	—	—	—	19
ALIX V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLIANCE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARROWWOOD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATFABASCA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
EANFF T-V		—	—	—	—	—	—	—	27	—	2	—	29
BARRHEAD T-V		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
BASHAW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASSANO T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAVERLODGE T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BELLEVUE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
BLACK DIAMOND T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BLACKFALDS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	6
BLAIRMORE T-V		—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	—	10
BON ACCORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONNYVILLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	44	75
BOWDEN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOW ISLAND T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	5	1	5	15
BOYLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRETON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROCKS T-V		2	—	2	—	29	—	33	326	—	17	—	343
BRUDERHEIM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMROSE C		7	—	—	—	—	—	7	116	41	—	—	157
CANMORE T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
CARDSTON T-V		4	—	—	—	—	—	4	146	—	—	—	146
CAROLINE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T-V		4	—	—	—	—	—	4	74	—	1	—	75
CASTOR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAYLEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAUVIN V-VL		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
CHIPMAN V-VL		3	—	—	—	—	—	3	61	—	—	—	61
CLARESHOLM T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIVE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLUNY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V	L	5	—	—	—	—	—	5	98	—	—	—	98

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
INNISFAIL T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
INNISFREE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRMA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
IRRICANA V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASPER T		1	—	—	—	—	1	2	37	—	1	—	38
KILLAM T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
KINUSO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITSCOTY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC LA BICHE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACOMBE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAMONT T-V		4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
LEDUC T-V		4	—	2	—	—	—	6	107	—	192	—	299
LEDUC CO		1	—	1	—	—	1	3	56	—	—	—	56
LEGAL V-VL		2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
LETHBRIDGE C		17	—	—	—	—	—	17	385	323	245	—	953
LLOYDSMINSTER C		11	—	—	—	—	—	11	270	—	30	4	304
MAGRATH T-V		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
MA ME O BEACH SV	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNVILLE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	18	—	6	—	24
MARWAYNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYERTHORPE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MCLENNAN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEDICINE HAT C		12	—	14	—	18	—	44	570	2,550	38	158	3,316
MILK RIVER T-V		1	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
MILLET V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRROR V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
MORRIN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN VIEW MD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
MYRNAM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
NANTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD V-VL		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
OKOTOKS T-V		—	—	—	—	—	—	—	9	—	16	—	25
OLDS T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ONOWAY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	311	311
OYEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PICTURE BUTTE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINGHER CREEK T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
PONOKA T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	2	—	16
PONOKA CO		1	—	—	—	—	—	1	10	—	4	—	14
PROVOST T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	6	2	62	92
RADWAY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T-V		2	—	—	—	—	—	2	34	—	2	—	36
REDCLIFF T-V		6	—	—	—	—	—	6	108	—	—	—	108
RED DEER C		27	—	2	—	—	—	29	485	—	130	89	704
REDWATER T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	22	—	41
RIMBEY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKYFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V		3	—	—	—	—	—	3	53	12	39	—	104
ROSEMARY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RYCROFT V-VL		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
RYLEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PAUL T-V		2	—	—	5	—	—	7	101	—	—	—	101
SANGUDDO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV		—	2	—	—	—	—	2	19	—	—	—	19
SEDGEWICK T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEXSMITH V-VL		2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
SLAVE LAKE T-V		3	—	—	—	—	—	3	89	—	2	—	91
SMOKY LAKE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRIT RIVER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRUCE GROVE T-V		17	—	—	—	—	—	17	356	—	85	—	441
STANDARD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STAVELY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SETTLER T-V		2	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
STIRLING V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONY PLAIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	15	—	—	16
STRATHMORE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
SWAN HILLS T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
SYLVAN LAKE T-V		3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
TABER T-V		5	—	—	—	—	—	5	97	—	—	—	99
THORHILD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

JULY - 1972 - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
THORSBY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T-V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
TOFIELD T-V	3	-	-	-	3	-	6	83	-	-	-	83
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
TWO HILLS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VALLEYVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4
VAUXHALL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	50	78
VEGREVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	68	-	134	-	202
VERMILION T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
VERMILION RIVER CO	4	-	-	-	-	-	4	24	-	-	-	24
VIKING T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	52
VILNA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
VULCAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	1	-	11
WAINWRIGHT T-V	3	-	-	-	-	-	3	52	-	3	-	55
WARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
WEMBLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
WESTLOCK T-V	2	-	-	-	-	-	2	46	-	30	-	76
WETASKIWIN C	3	-	20	-	8	-	31	428	-	30	-	458
WHITECOURT T-V	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
WILLOWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY	272	-	21	-	88	-	381	5,373	270	4,910	386	10,939
METRO EDMONTON	244	2	33	347	183	-	809	11,839	1,325	5,516	331	19,011
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,110	14	95	145	1,073	15	2,452	36,832	8,197	10,624	10,116	65,769
ABEDTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	-	208
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	6	-	-	-	-	-	6	129	-	-	-	129
ALERT BAY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
CAMPBELL RIVER D	3	-	-	-	1	-	4	85	-	12	-	97
CARIBOO RD (3)	10	-	2	-	-	-	12	209	-	-	35	244
CASTLEGAR T-V	3	-	-	-	-	-	3	60	-	4	2	66
CENTRAL OKANAGAN RD	66	-	4	14	25	-	109	1,560	31	102	150	1,843
CHILLIWACK C	2	-	-	-	11	-	13	154	-	155	59	368
CHILLIWACK TWP	39	-	-	-	6	-	45	802	75	73	-	950
COLDSTREAM D	8	-	-	-	-	-	8	181	-	-	20	201
COLUMBIA-SHUSWAP RD	3	-	-	-	-	-	3	58	3	-	-	61
COMOX T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMOX-STRATHCONA RD	21	-	-	-	-	-	21	371	-	2	-	373
COURTENAY C	3	-	-	-	-	-	3	62	-	18	-	80
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	16	-	-	-	-	-	16	306	-	95	-	401
CRANBROOK C	2	-	-	-	-	-	2	38	-	20	-	58
CRESTON T-V	3	-	-	-	-	-	3	94	-	71	93	258
DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST KOOTENAY RD	6	6	-	-	2	1	15	240	5,316	20	-	5,576
ENDERBY C	1	-	-	5	-	-	6	59	-	-	-	59
FERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	26	-	46	-	72
FORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	1	-	2	-	-	-	3	63	-	-	-	63
FORT ST JOHN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	44	1	2	-	-	-	47	952	92	-	238	1,282
GIBSONS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	87	-	-	-	87
GOLDEN T-V	2	-	-	-	19	-	21	272	-	1	-	273
GRAND FORKS C	5	-	-	-	-	-	5	91	-	4	-	95
GREATER VANCOUVER RD	-	-	-	-	-	-	-	-	345	-	-	345
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	45	77
HOPE T-V	4	-	-	-	26	-	30	248	-	60	27	335
HOUSTON D	2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
KAMLOOPS C	10	-	6	-	-	1	17	319	-	134	224	677
KASLO V-VL	1	-	1	-	-	-	2	20	-	1	-	21
KELOWNA C	5	-	-	-	60	-	65	659	19	58	9	745
KENT D	2	-	-	-	1	-	3	30	-	3	-	33
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINNAIRD T-V	6	-	-	-	-	-	6	12	2	8	741	763
KITIMAT D	4	-	2	-	-	-	6	93	-	-	-	93
LADYSMITH T-V	2	-	-	-	-	-	2	142	-	150	-	292
LAKE COWICHAN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
								22	-	-	-	22

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

JULY - 1972 - JUILLET

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
LANGLEY C		-	-	-	-	167	-	167	1,203	-	163	-	1,366
LANGLEY D	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LILLOOET V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYTTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D		1	-	-	-	-	-	1	58	200	1	651	910
MAPLE RIDGE D		34	-	-	-	-	-	34	825	21	9	-	855
MATSQUI D		36	1	4	-	-	-	41	788	49	35	90	962
MCBRIDE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	82	83
MERRITT T-V		4	-	-	-	-	-	4	84	-	12	-	96
MISSION D		19	-	2	-	-	-	21	342	90	19	-	451
NANAIMO C		-	-	-	-	-	-	-	9	15	22	-	46
NANAIMO RD		20	-	-	-	2	-	22	457	20	91	-	568
NELSON C		4	-	10	-	18	-	32	315	-	23	2,152	2,490
NORTH COWICHAN D		6	-	-	-	20	-	26	434	-	1	21	456
NORTH OKANAGAN RD		27	4	-	-	-	-	31	529	7	7	50	593
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		6	2	-	-	-	-	8	109	-	40	15	164
OLIVER V-VL		1	-	-	-	-	-	1	16	7	-	-	23
GSOYOOS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
PARKSVILLE V-VL		2	-	-	-	-	-	2	36	-	48	-	84
PEACE-LIARD RD (4)		14	-	2	-	-	-	16	283	-	7	-	290
PEACHLAND D		3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
PENTICTON C		9	-	2	-	-	-	11	236	8	48	16	308
PITT MEADOWS D		7	-	-	-	-	-	7	129	13	13	-	155
PORT ALBERNI C		6	-	-	-	-	-	6	135	8	40	-	183
POUCE COUPE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D		9	-	-	-	-	-	9	214	-	-	-	214
PRINCE GEORGE C		44	-	22	46	60	2	174	1,979	653	108	-	2,740
PRINCE RUPERT C		3	-	2	-	-	-	5	122	4	1	-	127
QUALICUM BEACH V-VL		5	-	-	-	-	-	5	122	-	-	-	122
QUESNEL T-V		10	-	-	-	-	-	10	247	127	1,105	-	1,479
REVELSTOKE C	L	-	-	-	-	-	2	2	4	-	-	-	4
ROSSLAND C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D		4	-	-	-	-	-	4	70	-	18	-	88
SHAWNIGAN CPA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
SMITHERS T-V		1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
SQUAMISH D		11	-	-	-	20	-	31	427	-	3	-	430
SUMAS D		8	-	-	-	-	-	8	130	23	70	-	223
SUMMERLAND D		4	-	-	-	-	-	4	70	-	6	-	76
TERRACE D		4	-	-	-	-	-	4	92	198	444	12	746
THOMPSON-NICOLA RD		69	-	4	-	-	-	73	1,024	12	78	106	1,220
TOFINO V-VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
TRAIL C		4	-	-	-	-	-	4	103	-	-	-	103
VANDERHOOF V-VL		3	-	-	-	10	-	13	125	-	-	-	125
VERNON C		24	-	2	-	-	-	26	425	-	32	161	618
WARFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS LAKE T-V		8	-	-	-	-	-	8	191	350	260	146	947
METRO VANCOUVER		295	-	23	80	543	2	943	14,044	431	6,080	4,590	25,145
METRO VICTORIA		115	-	3	-	82	7	207	3,739	78	587	381	4,785
YUKON		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		8	-	2	-	45	-	55	728	42	573	-	1,343
FORT SMITH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C		8	-	2	-	45	-	55	728	42	573	-	1,343

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	25,896	34	6,336	8,228	52,234	358	93,086	1,342,861	165,708	506,506	308,370	2,323,445
CALGARY	2,544	-	266	804	1,436	-	5,050	67,775	3,050	26,813	15,733	113,371
EDMONTON	2,126	8	189	595	3,921	2	6,841	93,935	5,421	29,658	13,395	142,409
EDMONTON C	858	-	187	595	3,920	2	5,562	69,505	4,520	28,743	12,021	114,789
PARKLANDS CO 31	107	4	2	-	1	-	114	2,397	59	256	5	2,717
ST ALBERT T-V	407	-	-	-	-	-	407	5,582	16	29	223	5,850
STRATHCONA CO	708	4	-	-	-	-	712	15,450	604	378	1,146	17,578
STURGEON MD	46	-	-	-	-	-	46	1,001	222	252	-	1,475
HALIFAX	155	-	42	283	1,430	2	1,912	23,972	1,621	20,206	3,509	49,308
DARTMOUTH C	129	-	20	-	259	-	408	6,467	1,465	6,977	2,135	17,044
HALIFAX C	26	-	22	283	1,171	2	1,504	17,505	156	13,229	1,374	32,264
HAMILTON	1,577	-	176	588	1,858	4	4,203	61,547	5,021	16,597	5,509	88,674
ANCASTER TWP	20	-	1	-	-	-	21	769	22	117	6	914
BEVERLY TWP	54	-	-	-	-	-	54	1,476	170	81	-	1,727
BINBROOK TWP	37	-	-	-	-	-	37	1,163	71	10	-	1,244
BURLINGTON T-V	686	-	91	370	331	1	1,479	25,009	1,172	4,830	718	31,729
DUNDAS T-V	19	-	-	57	240	-	316	2,663	-	238	-	2,901
FLAMBORO EAST TWP	66	-	2	-	-	1	69	1,671	38	73	-	1,782
FLAMBORO WEST TWP	34	-	-	-	-	-	34	964	63	-	-	1,027
GLANFORD TWP	20	-	-	-	-	-	20	406	74	10	-	490
HAMILTON C	412	-	82	161	1,225	-	1,880	21,791	2,973	10,400	4,785	39,949
SALT FLEET TWP	221	-	-	-	-	2	223	4,817	438	664	-	5,919
STONEY CREEK T-V	1	-	-	-	62	-	63	662	-	169	-	831
WATERDOWN V-VL	7	-	-	-	-	-	7	156	-	5	-	161
MULL	402	-	313	18	981	9	1,723	20,898	553	9,560	4,812	35,823
AYLMER T-V	170	-	143	18	110	2	443	4,869	-	53	35	4,957
DESCHENES V-VL	3	-	-	-	20	-	23	326	-	4	-	330
GATINEAU T-V	38	-	5	-	221	1	265	3,042	-	347	804	4,193
MULL C	80	-	50	-	262	2	394	5,377	238	8,884	3,949	18,448
LUCERNE M	42	-	1	-	-	-	43	1,100	55	26	-	1,181
POINTE-GATINEAU T-V	65	-	114	-	368	4	551	6,119	260	246	24	6,649
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	4	-	-	-	-	-	4	65	-	-	-	65
KITCHENER	1,073	6	202	226	1,484	5	2,996	38,576	4,663	12,621	6,313	62,173
AYR V-VL	6	-	-	-	-	-	6	183	25	-	-	208
BRIDGEPORT V-VL	10	-	-	-	-	-	10	228	-	26	-	254
DUMFRIES NORTH TWP	16	6	-	-	-	-	22	482	45	18	-	545
GALT C	87	-	22	19	50	-	178	2,520	1,585	844	1,392	6,341
HESPELER T-V	56	-	4	-	-	-	60	1,122	25	139	20	1,306
KITCHENER C	577	-	162	104	1,128	2	1,973	23,407	2,033	7,134	1,376	33,950
PRESTON T-V	63	-	12	-	-	-	75	1,501	163	691	69	2,424
WATERLOO C	234	-	-	103	306	-	643	8,402	367	3,414	3,432	15,615
WATERLOO TWP	24	-	2	-	-	3	29	731	420	355	24	1,530
LONDON	847	-	73	355	1,389	-	2,664	29,176	2,097	12,137	26,081	69,491
LONDON C	815	-	73	355	1,389	-	2,632	28,164	1,805	11,587	24,901	66,457
LONDON TWP	19	-	-	-	-	-	19	606	126	75	1,180	1,987
WESTMINSTER TWP	13	-	-	-	-	-	13	406	166	475	-	1,047

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	3,080	8	843	1,192	8,356	87	13,566	152,925	34,954	81,561	44,754	314,194
ANJOU T-V	27	—	5	—	350	1	383	3,164	2,568	91	—	5,823
BAIE-D'URFE T-V	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	5	67
BEACONSFIELD C	47	—	1	—	—	—	48	1,026	—	80	804	1,910
BOUCHERVILLE T-V	202	—	—	—	16	—	218	3,304	840	203	—	4,347
BROSSARD T-V	249	—	76	213	60	—	598	8,123	37	246	7	8,413
CANDIAC T-V	45	—	10	—	—	—	55	916	350	60	—	1,326
CHARLEMAGNE V-VL	5	—	—	—	—	2	7	81	—	—	—	81
CHATEAUGUAY T-V	41	—	—	—	—	—	41	594	—	263	—	857
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	75	—	—	—	37	—	112	1,192	37	144	—	1,373
COTE-ST-LUC C	6	—	—	128	188	—	322	4,542	83	126	399	5,150
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	18	—	1	—	—	—	19	306	—	208	117	631
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	163	—	—	582	118	—	863	9,654	—	526	10	10,190
DORION T-V	4	—	—	—	2	—	6	88	90	35	1	214
DORVAL C	11	—	—	—	33	—	44	546	1,275	256	—	2,677
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	1	—	8	—	—	—	9	168	—	—	—	168
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	62	—	3	—	—	—	65	828	22	67	—	917
KIRKLAND T-V	49	—	—	—	—	—	49	909	5	—	—	914
LACHINE C	3	1	2	—	4	2	12	188	2,700	1,504	—	4,392
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	26	—	—	—	—	—	26	417	410	100	13	940
LA SALLE C	28	—	210	—	268	41	547	4,473	726	445	3,623	9,267
LAVAL VILLE DE C	311	—	56	23	979	5	1,374	16,994	1,121	7,047	1,274	26,436
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	52	—	54	—	106
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	186	—	25	18	1,131	7	1,367	13,428	1,316	5,072	7,681	27,497
MONTREAL C	125	—	117	28	1,970	21	2,261	21,546	14,557	38,508	15,033	92,644
MONTREAL-EST T-V	2	—	—	—	—	—	2	51	626	1,025	495	2,197
MONTREAL-NORD C	38	—	38	—	718	1	795	6,718	1,297	2,296	30	10,341
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	102	79	533	1,786	2,500
NOTRE-DAME M	9	—	—	—	7	—	16	204	—	45	—	249
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	—	—	—	—	—	23	311	—	—	—	311
OUTREMONT C	1	—	—	26	113	—	140	2,748	90	142	268	3,248
PIERREFONDS C	73	—	17	79	22	—	191	2,182	—	116	155	2,453
PINCOURT T-V	32	—	6	—	84	—	122	1,014	—	529	22	1,565
POINTE-AUX-TREMBLES C	279	—	10	—	8	—	297	3,668	227	2,109	1,986	7,990
POINTE-CLAIRE C	4	—	—	—	—	—	4	205	1,361	5,270	6	6,842
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	167	—	—	—	8	—	175	2,471	—	287	685	3,443
ROSEMERE T-V	12	—	2	—	—	—	14	301	—	123	—	424
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	39	—	322	—	361
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	1	—	—	1	3	76	48	60	124	308
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	144	7	16	—	8	—	175	2,452	30	134	963	3,579
STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
ST-CONSTANT P	46	—	4	—	—	—	50	696	—	33	—	729
ST-EUSTACHE T-V	61	—	2	—	14	—	77	1,126	6	338	—	1,470
ST-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	251	—	140	42	46	5	484	5,597	67	599	3,202	9,465
ST-LAMBERT C	30	—	1	53	374	—	458	4,988	16	329	15	5,348
ST-LAURENT C	2	—	26	—	489	—	517	4,220	565	8,784	4,232	17,801
ST-LEONARD C	38	—	66	—	1,121	—	1,225	11,741	4,178	2,201	509	18,629
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	104	3	—	—	107
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	14	—	—	—	—	—	14	283	—	9	—	292
STE-THERESE C	97	—	—	—	15	—	112	1,959	82	142	—	2,189
SENNEVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	26	59
TERRASSE-VAUDREUIL SD	8	—	—	—	—	—	8	130	—	—	—	130
VERDUN C	7	—	—	—	—	—	7	136	80	1,009	1,234	2,459
WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
OTTAWA	856	—	96	1,199	4,432	11	6,594	90,799	7,198	31,020	42,068	171,085
GLUCESTER TWP	396	—	54	269	222	—	941	15,291	797	724	1,933	18,745
NEPEAN TWP	273	—	6	294	441	—	1,014	15,475	28	10,628	4,552	30,683
OTTAWA C	179	—	32	636	3,769	7	4,623	59,267	6,373	19,438	35,288	120,366
ROCKLIFE PARK V-VL	5	—	—	—	—	—	5	508	—	21	—	529
VANIER C	3	—	4	—	—	4	11	258	—	209	295	762
QUEBEC	1,122	3	229	62	3,023	44	4,483	53,246	3,347	40,689	7,513	104,755
BEAUPORT VILLE DE C	64	2	2	—	147	4	219	2,335	4	477	—	2,816

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	93	—	18	32	311	7	461	6,312	30	1,965	—	8,307
CHARLESBOURG-QUEST M	14	—	12	—	16	—	42	492	125	766	—	1,383
CHARNY T-V	18	—	28	—	42	—	88	1,154	125	—	2	1,281
COURVILLE T-V	14	—	6	—	60	—	80	621	28	146	—	995
GIFFARD C	37	—	13	—	262	2	314	3,820	—	380	51	4,251
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	180	—	49	—	4	—	233	3,479	364	632	70	4,545
LAUZON C	51	1	13	—	—	—	65	1,355	—	28	395	1,778
LEVIS C	19	—	1	—	101	3	124	1,379	6	1,361	—	2,746
LORETTEVILLE C	125	—	12	—	110	1	248	2,962	15	93	98	3,168
MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	2	—	3	55	—	146	—	201
ORSAINVILLE V-VL	92	—	8	—	60	—	160	2,207	—	443	—	2,650
QUÉBEC VILLE DE C	183	—	29	—	1,013	26	1,251	12,748	71	31,049	1,404	45,272
ST-DAVID T-V	7	—	—	—	5	—	12	171	—	—	—	171
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	124	—	12	—	12	—	148	2,696	—	11	—	2,707
STE-FOY C	54	—	15	—	818	1	888	8,961	2,314	2,877	3,607	17,759
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	22	—	4	—	—	—	26	406	—	—	—	406
SILLERY C	6	—	—	—	—	—	6	322	—	—	1,886	2,208
VANIER T-V	—	—	—	30	60	—	90	1,035	225	237	—	1,497
VILLENEUVE T-V	19	—	6	—	—	—	25	536	40	78	—	654
REGINA	589	—	12	—	138	—	739	13,164	1,177	3,114	2,843	20,298
SAINT JOHN	142	—	15	12	597	46	812	10,725	988	8,934	791	21,438
ROTHESAY T-V	24	—	—	—	—	—	24	610	—	405	—	1,015
SAINT JOHN C	118	—	15	12	597	46	788	10,115	988	8,529	791	20,423
ST. JOHNS	134	—	106	128	279	28	675	7,244	217	2,390	1,083	10,934
SASKATOON	395	—	12	—	38	1	446	7,031	1,287	3,097	3,916	15,331
SUDBURY	251	3	76	50	739	8	1,127	17,281	194	3,694	1,976	23,145
CONISTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	129	—	127	50	306
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	17	—	—	50	—	—	67	970	36	26	150	1,182
RAYSIDE TWP	22	—	—	—	4	—	26	576	9	24	10	619
SUDBURY C	108	—	76	—	734	8	926	13,630	120	3,022	1,691	18,463
VALLEY EAST TWP	78	3	—	—	1	—	82	1,559	19	206	75	1,859
WATERS TWP	21	—	—	—	—	—	21	417	10	289	—	716
TORONTO	4,431	6	2,844	1,917	13,094	27	22,319	405,737	78,264	124,996	74,022	683,019
AJAX T-V	43	—	—	63	93	—	199	3,206	442	692	268	4,608
ETOBICOKE BOROUGH	177	—	26	—	2,650	—	2,853	61,554	13,324	19,601	6,565	101,044
MARKHAM T-V	623	—	268	181	30	1	1,103	26,021	7,748	1,001	2,998	37,768
MILTON T-V	182	—	—	—	98	1	281	3,764	871	133	13	4,781
MISSISSAUGA T-V	1,008	6	958	527	1,871	5	4,375	63,185	10,777	4,171	14,166	92,299
OKAVILLE T-V	422	—	4	126	397	—	949	15,770	3,335	1,547	374	21,026
PICKERING V-VL	4	—	1	—	—	—	5	138	—	26	41	205
PICKERING TWP	49	—	—	—	—	—	49	1,670	71	4,692	611	7,044
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	28	4	1,276	—	1,308
RICHMOND HILL T-V	113	—	17	—	63	1	194	3,946	84	1,665	1,150	6,845
SCARBOROUGH BOROUGH	1,006	—	515	805	2,231	—	4,557	80,629	13,709	20,387	15,289	130,014
STREETSVILLE T-V	219	—	30	—	—	—	249	4,591	175	71	135	4,972
TORONTO C	30	—	94	3	1,628	18	1,773	29,876	2,828	47,217	17,266	97,187
VAUGHAN T-V	42	—	1	—	—	—	43	1,891	3,715	1,476	—	7,082
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	28	—	—	—	66	1	95	1,890	101	187	30	2,208
YORK BOROUGH	36	—	4	—	678	—	718	9,313	613	1,792	1,480	13,198
YORK EAST BOROUGH	10	—	14	18	359	—	401	6,845	481	288	1,873	9,487
YORK NORTH BOROUGH	439	—	912	194	2,930	—	4,475	91,420	19,986	18,774	11,763	141,943

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	2,832	—	196	325	3,840	24	7,217	117,240	6,462	44,891	10,357	187,950
BURNABY D	266	—	62	27	1,217	—	1,572	24,859	942	6,685	1,255	33,741
COQUITLAM D	194	—	20	40	72	—	326	6,132	546	755	348	7,781
DELTA D	591	—	14	64	—	—	669	12,474	285	917	603	14,279
NEW WESTMINSTER C	14	—	2	—	42	—	58	851	165	502	1,628	3,146
NORTH VANCOUVER C	22	—	2	—	265	1	290	3,005	14	670	229	3,918
NORTH VANCOUVER D	252	—	—	—	65	—	317	7,794	212	1,129	1,218	10,353
PORT COQUITLAM C	174	—	8	—	13	—	195	3,190	135	818	2,238	6,381
PORT MOODY C	14	—	—	—	—	—	14	367	148	610	—	1,125
RICHMOND TWP	261	—	34	—	530	—	825	12,873	1,859	3,417	567	18,716
SURREY D	518	—	36	—	534	7	1,095	16,802	891	4,540	1,727	23,960
VANCOUVER C	350	—	16	194	817	16	1,393	19,055	1,265	24,341	8,960	53,621
VANCOUVER WEST D	96	—	—	—	—	—	96	5,005	—	169	141	5,315
WHITE ROCK C	80	—	2	—	285	—	367	4,833	—	338	443	5,614
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	925	—	47	76	1,270	32	2,350	38,581	862	7,125	5,938	52,506
CAPITAL REGIONAL D	376	—	24	4	9	—	413	6,622	230	400	594	9,846
CENTRAL SAANICH D	36	—	—	—	—	—	36	950	64	64	2	1,080
ESQUIMALT D	8	—	6	—	231	2	247	2,589	58	360	93	3,100
NORTH SAANICH D	38	—	—	—	—	—	38	1,237	—	14	11	1,262
CAK BAY D	32	—	—	—	201	—	233	4,337	—	180	71	4,588
SAANICH D	300	—	9	48	138	2	497	10,279	17	1,145	4,438	15,879
SIDNEY T-V	105	—	2	24	68	—	199	3,151	—	204	—	3,355
VICTORIA C	30	—	6	—	623	28	687	7,416	493	4,758	729	13,396
WINDSOR	479	—	143	186	892	27	1,727	28,469	1,246	8,416	9,674	47,805
ST CLAIR BEACH V-VL	3	—	—	—	—	—	3	238	—	10	—	248
SANDWICH SOUTH TWP	30	—	—	—	—	—	30	763	198	59	56	1,076
SANDWICH WEST TWP	114	—	2	—	—	—	116	3,295	41	130	—	3,466
TECUMSEH T-V	3	—	—	—	—	—	3	171	21	10	49	251
WINDSOR C	329	—	141	186	892	27	1,575	24,002	986	8,207	9,569	42,764
WINNIPEG	1,936	—	456	212	3,037	1	5,642	64,540	7,086	18,987	19,083	109,696

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	54,715	1,744	9,725	10,046	65,765	816	142,811	2,103,069	250,279	710,518	499,079	3,562,945
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	333	-	118	128	310	30	919	10,621	256	3,480	2,708	17,065
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARRONSAR T-V	27	-	-	-	10	-	37	494	16	10	-	521
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	25	-	2	-	-	-	27	319	-	55	40	414
CLARENVILLE T-V	27	-	-	-	20	-	47	501	-	78	-	579
CORNER BROOK C	42	-	-	-	-	-	42	1,002	-	588	241	1,831
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	9	-	-	-	-	-	9	91	-	10	450	551
FOGO T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	2	7
FORTUNE T-V	6	-	-	-	-	-	6	134	1	11	-	146
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	4	-	-	-	-	-	4	44	20	10	1	75
GRAND BANK T-V	18	-	10	-	-	-	28	372	1	91	70	534
HARBOUR GRACE T-V	10	-	-	-	-	-	10	99	1	2	-	102
LAWN T-V	9	-	-	-	-	-	9	62	-	-	-	62
PASAFENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	11	-	-	-	-	2	13	69	-	8	-	77
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADINA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	24	-	2	600	626
WINDSOR T-V	9	-	-	-	1	-	10	163	-	222	221	606
METRO ST. JOHNS	134	-	106	128	279	28	675	7,244	217	2,390	1,083	10,934
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-PRINCE-ÉDOUARD	73	-	2	14	13	9	111	1,970	7	1,143	1,250	4,370
ALBERTON T-V	16	-	-	-	-	-	16	210	-	-	-	210
POPDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTETOWN C	30	-	2	-	8	9	49	864	-	926	1,250	3,040
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	97	-	-	-	97
MURRAY HARBOUR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	26	1	-	-	27
MURRAY RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
SUMMERSIDE T-V	20	-	-	14	5	-	39	772	6	216	-	994
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	1,523	57	157	305	1,617	42	3,701	48,792	5,782	31,325	7,771	87,898
AMHERST T-V	20	-	-	-	-	10	30	318	78	60	336	712
ANAPOLIS CO	76	9	-	-	4	2	91	1,261	3	34	26	1,324
ANAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	6	-	6	50	-	12	-	62
ANTAGONISH T-V	16	-	-	-	-	-	16	251	-	136	480	867
ARGYLE M	32	-	-	-	-	-	32	359	-	12	-	371
BERWICK T-V	9	-	-	-	-	-	9	142	-	179	5	326
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	-	3	57	-	361	-	418
BRIDGEWATER T-V	19	-	-	-	-	3	22	376	1,500	803	-	2,679
CANSC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINION T-V	12	-	-	-	2	-	14	165	-	60	3	228
GLACE BAY T-V	79	-	-	-	-	-	79	1,301	-	237	24	1,562
HALIFAX CO	537	9	92	22	13	1	674	10,506	93	2,097	278	12,974
HANTS EAST M	116	17	1	-	6	3	143	1,558	32	71	-	1,661
HANTSPOET T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	57	-	227	8	292
LIVERPOOL T-V	5	-	-	-	-	-	5	111	-	147	-	258
LOUISBOURG T-V	3	-	-	-	-	-	3	40	-	138	15	193
LUNenburg T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	175	25	235
MAHONE BAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V	7	—	—	—	20	—	27	344	—	83	2	429
MULGRAVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* NEW GLASGOW T-V	23	—	1	—	—	10	34	561	6	193	—	760
NEW WATERFORD T-V	20	—	—	—	20	5	45	613	—	1	75	689
NORTH SYDNEY T-V	16	—	—	—	—	—	16	229	20	69	—	318
OXFORD T-V	3	—	—	—	—	—	3	50	188	—	—	238
PARRSBORO T-V	13	—	—	—	—	—	13	86	—	2	16	104
* PICTOU COUNTY M	103	6	—	—	—	—	109	1,336	209	202	55	1,802
PICTOU T-V	6	—	—	—	—	—	6	116	—	441	146	703
PORT HAWKESBURY T-V	9	—	4	—	—	—	13	246	—	277	35	558
SHELburne T-V	4	—	—	—	—	—	4	43	—	217	100	360
SPRINGHILL T-V	4	—	10	—	—	—	14	217	—	—	335	552
STELLARTON T-V	16	—	2	—	8	—	26	277	181	736	—	1,194
STEWIACKE T-V	5	—	—	—	—	—	5	53	—	15	—	68
* SYDNEY C	30	—	—	—	—	—	30	499	14	1,609	209	2,331
SYDNEY MINES T-V	34	—	—	—	11	—	45	623	—	21	—	644
TRENTON T-V	8	—	—	—	—	—	8	109	—	—	6	115
* TRURO T-V	23	—	3	—	21	4	51	553	325	1,192	502	2,572
VICTORIA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTVILLE T-V	15	—	—	—	—	2	17	267	8	8	—	283
WINDSOR T-V	6	—	—	—	4	—	10	167	—	510	15	652
WOLFVILLE T-V	4	—	—	—	70	—	74	754	—	326	726	1,806
YARMOUTH T-V	5	—	2	—	2	—	9	114	10	442	844	1,410
YARMOUTH D	82	16	—	—	—	—	98	959	—	26	—	985
METRO HALIFAX	155	—	42	283	1,430	2	1,912	23,972	1,621	20,206	3,509	49,308
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	878	2	131	174	1,095	81	2,361	33,063	1,798	28,001	18,088	80,950
* BATHURST C	37	—	4	—	3	—	44	668	53	1,361	38	2,120
* CAMPBELLTON C	7	—	10	—	—	10	27	401	75	378	728	1,582
DALHOUSIE T-V	28	—	—	—	—	—	28	501	4	89	4	598
DIEPPE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EDMUNDSTON C	28	—	4	—	14	2	48	712	—	1,245	19	1,976
* FREDERICTON C	104	—	2	—	135	3	244	3,506	292	1,373	1,855	7,026
GRAND FALLS T-V	47	—	10	—	4	1	62	785	5	39	53	882
HARTLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	5	—	23
LEWISVILLE V-VL	2	—	4	—	—	—	6	82	5	1	200	288
MARYSVILLE T-V	49	—	2	—	27	—	78	788	—	39	—	827
MILLTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRAMICHI PDC	92	1	4	—	21	—	118	1,774	8	1,966	1,525	5,273
* MONCTON C	72	—	76	144	280	18	590	8,646	286	10,975	11,925	31,832
NASHWAAKIS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CROCMCTO T-V	11	—	—	—	—	—	11	206	—	40	5	251
PERTH-ANDOVER V-VL	2	—	—	—	—	—	2	55	—	140	—	195
PORT ELGIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25
SACKVILLE T-V	7	—	—	—	—	1	8	157	32	95	300	584
ST LEONARD T-V	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
ST STEPHEN T-V	12	—	—	—	—	—	12	209	—	1,026	—	1,235
SHEDIAC T-V	6	—	—	12	—	—	18	287	—	17	—	304
SHIPPEGAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUNBURY & YORK CO	210	1	—	—	6	—	217	3,115	5	208	140	3,468
SUSSEX T-V	4	—	—	6	8	—	18	179	45	9	450	683
WOODSTOCK T-V	16	—	—	—	—	—	16	220	—	61	30	311
METRO SAINT JOHN	142	—	15	12	597	46	812	10,725	988	8,934	791	21,438
QUEBEC	9,543	153	2,138	1,794	15,247	296	29,171	349,074	55,887	170,452	89,634	665,047
GASPE RIVE SUD	258	7	158	23	67	4	517	7,739	652	2,411	711	11,513
AMQUI T-V	6	—	—	—	—	1	7	129	—	90	—	219
CABANO V-VL	2	—	—	—	—	—	2	72	—	—	—	72
CAPLAN M	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
CAUSAPSCAL T-V	2	—	—	—	—	—	2	50	—	13	—	63
DEGELIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE T-V	10	1	—	—	11	—	22	236	—	51	—	287
GRANDE-VALLEE M	1	—	—	—	—	—	1	5	—	1	—	6
* MATANE T-V	30	—	29	—	4	1	64	1,087	127	322	514	2,050
MONI-JOLI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTMAGNY C	22	—	6	—	2	—	30	527	406	550	—	1,483
NEW CARLISLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND T-V	13	—	—	—	5	—	18	239	—	21	—	260
PASPERIAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C	71	—	123	23	9	2	228	3,336	35	666	191	4,228
RIMOUSKI-FST V-VL	12	—	—	—	—	—	12	203	—	—	—	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	47	—	—	—	13	—	60	1,062	40	533	5	1,640
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	28	2	—	—	22	—	52	533	—	88	1	622
ST-FABIEN P	2	4	—	—	—	—	6	37	—	—	—	37
ST-JEPOME-DE-MATANE P	5	—	—	—	—	—	5	81	41	—	—	122
TROIS-PISTOLES T-V	5	—	—	—	1	—	6	112	3	70	—	185
SARUENAY LAC ST JEAN	659	5	141	8	225	46	1,024	14,620	4,375	5,501	4,661	29,157
* ALMA C	67	—	11	—	23	7	108	1,469	—	323	3	1,795
* ARVIDA C	99	—	30	—	3	4	136	2,035	3,356	10	4,563	9,964
BAGOTVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	80	300	2	—	382
* CHICOUTIMI C	92	—	6	—	157	28	263	3,209	618	3,750	36	7,653
CHICOUTIMI P	39	1	4	—	6	—	50	543	26	85	—	654
* CHICOUTIMI-NORD C	121	—	15	—	8	2	146	1,982	10	116	40	2,148
COLLEAU T-V	37	—	5	—	4	—	46	647	—	140	—	787
GRANDE-BAIE M	7	2	2	—	—	—	11	93	12	1	—	106
* JONQUIERE C	53	—	12	—	7	—	72	1,137	—	159	—	1,296
* KENOGAMI C	61	—	34	8	9	1	113	1,738	33	452	—	2,223
MISTASSINI T-V	6	—	—	—	—	—	6	114	—	17	—	131
NORMANDIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-ALFRED T-V	19	—	2	—	1	—	22	310	—	114	—	424
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	13	—	11	—	6	—	30	377	—	24	—	401
ROBERVAL C	21	—	8	—	1	4	34	510	4	189	7	710
STE-CROIX P	3	—	—	—	—	—	3	54	—	2	—	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	15	2	—	—	—	—	17	268	16	8	—	292
ST-FELICIEN T-V	3	—	1	—	—	—	4	54	—	29	12	95
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC REG	1,383	53	258	62	3,050	54	4,860	58,193	3,909	41,532	7,814	111,448
BEAUCEVILLE-EST T-V	10	—	—	—	—	—	10	124	—	82	—	206
BEAUPRE T-V	5	—	—	—	—	—	5	80	—	—	20	100
CHATEAU-RICHER T-V	7	—	—	—	—	2	9	184	—	30	50	264
CLERMONT T-V	4	—	—	—	6	—	10	140	80	3	—	223
DONNACONIA T-V	18	—	—	—	—	—	18	279	5	3	—	287
DUNHAM TWP-CANT	20	6	—	—	—	—	26	276	—	17	31	324
L'ANCE-GARDIEN M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DES-LAURENTIDES P	43	—	10	—	—	2	55	844	—	65	—	909
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	—	—	—	12	84	19	—	—	103
ST-ETIENNE M	32	9	10	—	—	—	51	487	—	11	—	498
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	1	4	—	—	—	—	5	96	—	36	—	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES T-V	34	—	—	—	10	2	46	675	35	372	200	1,282
ST-GEORGES-QUEST T-V	23	—	—	—	1	—	24	464	20	74	—	558
ST-JOSEPH T-V	6	—	6	—	—	—	12	190	—	4	—	194
STE-MARIE T-V	16	—	—	—	6	—	22	329	396	39	—	764
ST-NICOLAS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P	24	26	2	—	2	—	54	467	5	59	—	531
ST-RAYMOND T-V	12	—	—	—	2	4	18	228	2	28	—	258
METRO QUEBEC	1,122	3	229	62	3,023	44	4,483	53,246	3,347	40,689	7,513	104,795
TROIS RIVIERES	381	12	44	151	134	16	738	9,815	1,886	1,644	8,171	21,516
BERTHERVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECANCOUR T-V	14	1	1	—	1	—	17	317	37	31	—	385
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	68	—	23	5	52	4	152	1,828	62	301	193	2,384
* GRAND-MERE C	34	2	—	—	18	—	54	729	—	140	—	869
* LA TUQUE T-V	10	—	4	—	—	4	18	318	—	4	1	323
LOUISEVILLE T-V	9	—	—	—	—	—	7	128	—	—	—	128
NICOLET T-V	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	11	1	—	—	1	1	11	152	—	6	150	308
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	26	5	2	—	—	—	12	163	—	28	—	191
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	—	—	—	1	34	317	30	14	—	361
ST-AURICE M	—	—	—	—	—	—	10	120	—	—	—	120
ST-NARCISSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE V-VL	8	—	2	—	—	—	10	192	—	—	—	192
ST-TITE T-V	12	—	2	—	—	—	14	215	—	—	—	215

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 71

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHAWINIGAN C	47	1	3	2	4	2	59	891	6	80	106	1,083
* SHAWINIGAN-SUD T	19	—	2	—	34	—	55	579	—	243	5	827
* TROIS-RIVIERES C	70	—	5	144	24	4	247	3,307	1,751	652	3,716	9,426
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	30	—	—	—	—	—	30	454	—	120	4,000	4,574
VISITATION-PTE-DU-LAC M	8	—	—	—	—	—	8	105	—	25	—	130
CANTONS DE L'EST	1,105	17	149	—	847	30	2,148	25,960	2,343	11,045	9,658	49,006
ARTHABASCA T-V	65	—	—	—	7	—	72	893	—	107	40	1,040
* ASBESTOS T-V	25	—	3	—	5	1	34	484	600	1,042	—	2,126
ASCOT TWP	19	4	—	—	184	—	207	1,070	251	39	—	1,360
ASCOT-NORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	10	—	—	—	—	—	10	136	40	25	—	201
CLEVELAND TWP-CANT	4	—	—	—	—	—	4	42	—	—	—	42
COATICOOK T-V	9	—	2	—	—	4	15	169	20	12	275	476
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	3	—	—	13
DISRAELI V-VL	11	—	—	—	—	—	11	183	17	6	—	206
* DRUMMONDVILLE C	52	—	77	—	36	14	179	2,373	32	4,322	1,687	8,414
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	50	—	2	—	6	2	60	821	—	439	12	1,272
EAST ANGUS T-V	2	—	—	—	15	—	17	173	—	62	—	235
FLEURIMONT M	149	—	1	—	3	—	153	1,748	15	27	—	1,790
* GRANBY C	49	—	6	—	191	3	249	2,585	116	531	476	3,708
GRANBY TWP-CANT	51	1	—	—	—	—	52	794	32	155	—	991
GRANTHAM-OUEST M	19	—	4	—	4	—	27	359	—	78	—	437
LAC-MEGANTIC T-V	22	—	2	—	7	—	31	449	1	55	4,000	4,505
LENNOXVILLE T-V	6	—	—	—	15	—	21	201	1	37	465	704
* MAGOG C	35	—	—	—	30	—	65	803	—	69	—	872
MELBOURNE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
MONT-CARMEL M	21	10	4	—	—	—	35	347	—	81	—	428
PRINCEVILLE T-V	17	—	1	—	—	—	18	251	425	34	—	710
ROCK FOREST M	49	2	2	—	—	—	53	852	5	147	553	1,550
ROCK ISLAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	23	—	149	—	172
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	5	—	—	—	—	—	5	78	—	84	—	162
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—	9
* SHERBROOKE C	171	—	25	—	323	—	519	6,481	373	2,187	1,640	10,681
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
SUTTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	48	91	—	—	139
SUTTON TWP-CANT	22	—	11	—	—	—	33	449	—	250	—	699
* THETFORD MINES C	84	—	4	—	17	—	105	1,738	169	163	—	2,070
* VICTORIAVILLE T-V	133	—	3	—	3	4	143	1,923	146	887	—	2,956
WARWICK T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	1	—	—	76
WATERLOO T-V	11	—	—	—	—	—	11	169	5	15	500	689
WINDSOR T-V	4	—	—	—	1	2	7	199	—	31	8	238
METRO MONTREAL	3,080	8	843	1,192	8,356	87	13,566	152,925	34,954	81,561	44,754	314,194
MONTREAL ENVIRONS	1,862	33	173	140	977	49	3,234	40,679	6,483	11,084	2,705	60,951
ACTON VALE T-V	7	—	—	—	3	—	10	150	179	21	1	351
BEAUMARNOIS C	19	—	1	—	—	—	20	375	5	29	20	429
BEDFORD T-V	2	—	—	—	—	—	2	61	14	7	—	82
BELLEFEUILLE P	37	—	—	—	—	—	37	518	8	26	—	552
* BELDEIL T-V	91	—	—	—	22	—	113	1,307	6	172	17	1,502
BLAINVILLE T-V	139	—	2	—	—	—	141	1,786	75	89	—	1,950
BOIS-DES-FILIONS V-VL	19	—	2	—	1	—	22	418	—	45	—	463
* CHAMBLY C	19	—	—	—	—	—	19	257	200	164	—	621
CONTRECOEUR P	40	—	—	—	33	—	73	789	—	5	—	794
* COWANSVILLE T-V	33	—	4	—	100	—	137	1,557	535	93	265	2,450
DOUVILLE T-V	26	—	4	—	—	—	30	523	25	38	—	586
FARNHAM C	20	—	—	—	12	7	41	473	875	11	—	1,359
FERME-NEUVE V-VL	8	—	2	—	—	—	8	127	—	16	—	143
GRENVILLE M	2	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	14
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	59
HUDSON T-V	9	—	—	—	—	—	9	237	—	—	—	237
HUNTINGDON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	17	—	2	—	4	—	23	330	1,063	16	—	1,409
* JOLIETTE C	22	—	1	—	42	9	74	962	58	421	77	1,518
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	62	—	2	—	—	1	65	711	—	—	—	711
* LACHUTE C	20	—	1	—	1	—	22	516	1	135	35	687
LAFONTAINE V-VL	24	—	—	—	—	—	24	306	—	93	—	359
LA MACAZA M	1	7	—	—	—	—	8	32	—	—	—	32
LA PROVIDENCE V-VL	14	—	2	—	6	2	24	303	1	1	—	305

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

7.

ite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LOCHIEL TWP	9	1	—	—	—	1	11	137	114	—	351	602
LONGUEUIL TWP	2	—	—	—	—	—	2	24	2	—	—	26
L'ORIGNAL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
LOUGHBOROUGH TWP	19	10	—	—	—	—	29	508	5	20	18	551
MARCH TWP	36	—	—	45	—	—	81	1,783	650	339	150	2,922
MARLBOROUGH TWP	7	—	—	—	—	—	7	136	—	—	—	136
MATILDA TWP	8	—	—	—	—	—	8	62	13	8	—	83
MAXVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	18	—	—	54
MCNAB TWP	18	5	—	—	—	—	23	325	3	50	—	378
MONTAGUE TWP	7	1	—	—	—	—	8	139	4	4	4	151
MORRISBURG V-VL	7	—	1	—	—	1	9	159	—	30	—	189
CLOEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSGOODE TWP	91	—	—	—	—	—	91	1,881	1	71	902	2,855
OSO TWP	4	6	—	—	—	—	10	115	—	27	—	142
PAKENHAM TWP	2	1	—	—	—	—	3	47	—	—	—	47
* PEMBRIDGE T-V	19	—	1	—	—	—	22	437	30	239	32	735
PERTH T-V	8	—	—	—	16	1	25	282	520	220	178	1,200
PETAWAWA TWP	14	1	—	—	—	—	15	311	—	—	—	311
PETAWAWA V-VL	18	—	—	—	—	—	18	358	1	42	25	426
* PITTSBURG TWP	26	1	—	—	—	—	27	735	190	167	—	1,092
PORTLAND TWP	27	7	—	—	—	2	36	577	150	—	—	727
PRESCOTT T-V	3	—	—	—	—	2	5	96	10	190	1	297
RADCLIFFE TWP	2	14	1	—	—	—	17	106	—	17	3	126
RAMSAY TWP	8	2	—	—	—	—	10	242	—	5	—	247
RENFREW T-V	4	—	22	—	—	2	28	370	128	94	139	731
RICHMOND V-VL	12	—	—	—	—	—	12	233	4	80	—	317
ROCKLAND T-V	9	—	—	—	—	—	9	179	8	2	68	257
ROLPH RUCHANAN ET AL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP	6	1	—	—	—	—	7	113	—	3	—	116
SEBASTOPOL TWP	—	7	—	—	—	—	7	30	—	—	—	30
SMITHS FALLS T-V	13	—	10	—	28	7	58	823	—	38	111	972
STAFFORD TWP	8	—	2	—	1	—	11	135	—	18	—	153
STITTSVILLE V-VL	12	—	—	—	—	—	12	270	—	—	—	270
STORRINGTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V	—	—	1	—	—	—	1	30	—	—	—	30
WILLIAMSBURG TWP	8	—	—	—	—	—	8	106	—	—	25	131
WINCHESTER V-VL	15	—	—	—	12	—	27	460	—	34	—	494
YONGE AND ESCOTT TWP	4	—	1	—	—	—	6	70	—	—	—	70
METRO OTTAWA	856	—	96	1,199	4,432	11	6,594	90,799	7,198	31,020	42,068	171,085
LAKE ONTARIO	1,491	440	79	74	723	17	2,824	39,848	5,353	3,733	15,306	64,240
ANSON HINDON ETC TWP	12	20	4	—	—	—	36	457	—	13	—	470
ASPHODEL TWP	6	2	—	—	—	—	8	115	5	—	—	120
BANCROFT V-VL	6	—	—	—	10	—	16	221	—	25	815	1,061
BATH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	6	—	36
* BELLEVILLE C	199	—	2	54	59	1	315	4,184	77	627	646	5,534
FELMONT AND METHUEN TWP	7	21	—	—	—	—	28	264	8	14	—	286
BICROFT ID	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
POPCAYGEON V-VL	6	—	—	—	—	—	6	80	—	29	18	127
BOWMANVILLE T-V	18	—	34	—	60	—	112	1,281	—	109	17	1,407
BRIGHTON V-VL	20	1	—	—	12	—	33	563	—	63	10	636
BRIGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPDEN EAST TWP	20	—	—	—	—	2	22	270	3	2	—	275
CAMPRELLFORD T-V	9	—	1	—	11	1	22	294	—	81	—	375
CARTWRIGHT TWP	19	1	—	—	—	—	20	459	41	—	—	500
CAVAH TWP	38	1	—	—	—	—	39	1,046	20	4	—	1,070
* COBORG T-V	52	—	2	—	38	—	92	1,218	146	142	571	2,077
COLORNE V-VL	12	—	1	—	—	—	13	249	—	1	—	250
CRAMAHE TWP	14	—	—	—	—	—	14	245	—	—	—	245
* DARLINGTON TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,393	4,091	42	604	6,130
DESERONTO T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	51	—	1	72
DOURO TWP	14	2	—	—	—	—	16	281	—	21	—	302
DUMMER TWP	11	3	—	—	—	—	14	229	38	10	—	277
DURGANNON TWP	5	2	—	—	—	—	7	81	—	2	—	83
OYSART ET AL TWP	22	122	—	—	—	—	144	1,285	75	68	40	1,468
ELDON TWP	10	6	—	—	—	—	16	223	4	15	—	242
ELZEVR TWP	1	1	—	—	—	—	2	27	—	1	—	28
ERNESTOWN TWP	21	—	1	—	—	—	22	340	—	—	—	340
FARADAY TWP	13	38	—	—	—	—	51	391	1	5	3	400
FENELON FALLS V-VL	6	—	—	—	—	—	6	148	—	18	—	166
FRANKFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20	415	444
FREDERICKSBURGH N TWP	41	1	2	—	—	—	44	912	30	2	—	944
HALLCOWEL TWP	29	4	—	—	12	—	45	532	—	61	111	704
HAMILTON TWP	76	3	—	—	—	—	79	1,591	21	—	9	1,621
HARVEY TWP	4	60	—	—	—	—	64	589	—	40	299	928
HAVELOCK V-VL	2	—	—	—	—	—	2	39	—	1	—	40
HOPE TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LAKEFIELD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	87	17	—	12	116
LIMERICK TWP	1	6	—	—	—	—	7	56	—	—	—	56
* LINDSAY T-V	31	—	2	—	21	4	58	952	163	281	5,842	7,238
LUTTERWORTH TWP	3	19	—	—	—	—	22	167	4	2	—	173
MADOC V-VL	2	—	—	—	—	—	2	62	7	5	—	74
MARIPOSA TWP	22	7	1	—	—	—	30	544	23	77	1	645
MARMORA V-VL	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	58
MONAGHAN NORTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	91	—	32	174	297
MURRAY TWP	26	—	—	—	—	1	29	568	93	121	—	782
NAPANEE T-V	13	—	—	—	—	2	15	311	—	91	—	402
NEWCASTLE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	115	—	3	9	127
NORWOOD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	96	—	3	2	102
OTONAREE TWP	29	1	—	—	—	—	30	623	34	127	24	806
PERCY TWP	11	7	—	—	—	—	18	241	—	12	—	253
* PETERBOROUGH C	224	—	1	—	305	6	536	6,226	143	912	3,968	11,240
PICTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	175	9	37	—	396
PORT HOPE T-V	23	—	22	20	54	—	119	1,399	34	20	16	1,460
RICHMOND TWP	23	2	2	—	—	1	28	492	37	4	455	988
SHEFFIELD TWP	2	3	—	—	—	—	5	31	—	—	—	31
SHERBORNE ETC TWP	—	46	—	—	—	—	40	245	2	41	—	288
* SIONFY TWP	118	2	2	—	—	—	122	2,575	28	336	—	2,939
SMITH TWP	39	11	—	—	—	—	50	1,212	26	13	306	1,557
SOMERVILLE TWP	3	17	—	—	—	—	19	144	—	—	—	144
STANHOPE TWP	8	28	—	—	—	—	36	259	—	—	—	259
STIRLING V-VL	9	—	—	—	12	—	21	273	5	3	566	847
THURLOW TWP	41	—	2	—	—	—	43	1,135	—	18	90	1,243
* TRENTON T-V	49	—	—	—	126	—	175	1,922	89	157	103	2,271
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	4	—	—	—	—	—	4	78	5	—	—	83
TYENDINAGA TWP	15	—	—	—	—	—	15	216	15	—	—	231
VERULAM TWP	16	—	—	—	—	—	16	137	—	6	—	143
WELLINGTON V	6	—	—	—	—	—	6	126	5	6	3	140
WOLLASTON TWP	1	9	—	—	—	—	10	55	1	—	—	56
WOODVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	57	2	4	—	63
METROPOLITAN REG	6,465	26	3,622	2,036	13,935	31	26,115	471,024	84,765	138,191	80,877	774,857
ACTION T	25	—	—	66	89	1	181	2,092	84	15	42	2,233
ALBION TWP	64	—	—	—	—	—	64	1,970	41	123	52	2,186
* AURORA T-V	64	—	—	—	60	—	124	1,924	124	308	173	2,529
BEAVERTON V-VL	12	—	—	—	8	—	20	227	3	4	20	254
ROCLIN V-VL	97	—	—	—	—	—	97	2,450	61	—	217	2,728
* BRAMPTON T-V	76	—	344	—	384	—	804	9,656	1,569	1,514	1,660	14,399
BROCK TWP	27	—	—	—	—	—	27	664	98	10	8	780
CANNINGTON V-VL	3	—	—	—	—	1	4	79	55	83	22	239
* CHINQUAGOUS TWP	333	—	288	—	—	—	621	8,668	2,277	5,914	1,118	18,177
ESQUFUNG TWP	79	—	—	—	1	—	80	2,143	95	66	29	2,333
* GEORGETOWN T-V	47	—	2	—	—	—	49	1,140	313	373	159	1,985
* GEORGINA TWP	67	—	—	—	22	—	89	2,044	106	145	8	2,303
* GWILLIMBURY EAST TWP	76	—	—	—	—	—	76	1,674	24	12	140	2,050
* KING TWP	75	—	2	—	6	—	83	3,076	14	25	—	3,115
NASSAGAWA TWP	7	—	—	—	—	—	7	262	2	2	18	284
NEWMARKET T-V	256	—	26	—	21	—	303	5,229	13	137	306	5,685
* OSHAWA C	387	—	104	53	250	1	795	14,231	905	3,249	2,794	21,179
PORT PERRY V-VL	17	—	8	—	—	—	25	440	—	160	1	601
RAMA TWP	10	15	—	—	—	—	25	231	—	2	—	233
REACH TWP	17	—	—	—	—	—	17	427	263	8	—	698
SCOTT TWP	14	—	—	—	—	—	14	307	25	—	5	337
SCUGOG TWP	3	5	—	—	—	—	8	160	—	4	—	164
THORAH TWP	13	—	2	—	—	—	15	226	—	55	—	281
UXBRIDGE T-V	20	—	—	—	—	—	20	382	—	334	12	728
UXBRIDGE TWP	48	—	—	—	—	1	49	1,401	26	5	35	1,467
* WHITBY T-V	189	—	2	—	—	—	191	3,517	310	599	35	4,461
WHITBY EAST TWP	8	—	—	—	—	—	8	267	93	48	1	409
METRO TORONTO	4,431	6	2,844	1,917	13,094	27	22,319	405,737	78,264	124,996	74,022	683,019
NIAGARA	3,210	3	275	773	2,719	28	7,108	111,921	11,339	35,377	13,465	172,106
* BRANTFORD C	123	—	12	30	53	7	225	3,675	1,720	1,176	712	7,283
BRANTFORD TWP	30	—	2	—	—	—	32	861	52	280	—	1,193
BURFORD TWP	17	—	—	—	—	—	17	353	105	263	—	721
CALEDONIA T-V	16	—	—	—	—	—	16	258	—	—	—	258
CANBOROUGH TWP	4	—	—	—	—	—	4	117	17	4	—	138
CAYUGA SOUTH TWP	3	1	—	—	—	—	4	70	—	—	—	70
DUMFRIES SOUTH TWP	12	2	—	—	—	—	14	341	3	28	85	457
DUNN TWP	2	—	2	—	—	—	4	76	2	8	—	86
DUNNVILLE T-V	11	—	—	—	—	—	11	256	67	278	—	601
* FORT ERIE T-V	69	—	1	—	—	5	75	1,761	101	1,603	38	3,503

75 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite
JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRIMSBY T-V	35	—	1	—	2	—	38	1,004	175	672	115	1,966
HAGERSVILLE V-VL	8	—	—	—	6	—	18	268	—	40	28	336
JARVIS V-VL	11	—	—	18	—	—	29	507	—	37	—	544
* LINCOLN T-V	33	—	—	—	—	—	33	951	276	472	475	2,174
MOULTON TWP	17	—	—	—	—	—	17	384	19	7	—	410
* NIAGARA FALLS C	263	—	34	52	168	—	517	9,247	161	2,482	898	12,788
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	39	—	—	—	—	—	39	1,176	170	458	76	1,880
OAKLAND TWP	4	—	—	—	—	—	4	74	19	50	—	143
ONEIDA TWP	4	—	—	—	—	—	4	87	5	2	—	94
ONONDAGA TWP	2	—	—	—	—	—	2	86	5	5	—	96
PARIS T-V	14	—	—	—	—	—	14	279	36	66	—	381
PELHAM T-V	58	—	—	—	1	1	60	1,566	545	91	322	2,524
* PORT COLBORNE C	56	—	—	—	4	—	60	1,358	555	197	465	2,575
RAINHAM TWP	5	—	—	—	—	—	5	138	—	15	—	153
* ST CATHERINES C	584	—	36	81	466	8	1,175	17,139	224	5,185	3,076	25,624
SENECA TWP	11	—	—	—	—	—	11	293	77	30	—	400
SHERRBOOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	16	—	8	—	24
* THOROLD T-V	24	—	7	—	58	—	89	1,079	1,173	639	484	3,375
VAINFLEET TWP	32	—	—	—	—	3	35	750	313	205	150	1,418
* WELLAND C	179	—	4	—	92	—	275	4,764	120	4,009	969	9,862
WEST LINCOLN TWP	67	—	—	—	11	—	78	1,440	378	470	67	2,355
METRO HAMILTON	1,577	—	176	588	1,858	4	4,203	61,547	5,021	16,597	5,509	88,674
LAKE ERIE	1,599	3	109	414	1,823	9	3,957	50,202	6,451	15,240	30,088	101,981
AYLMER T-V	26	—	—	—	—	—	26	478	—	104	4	586
BAYHAM TWP	5	—	—	—	—	—	5	176	46	12	—	234
BEACHVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	—	4	—	35
BELMONT V-VL	2	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
BLENHEIM TWP	18	—	1	—	—	1	20	515	83	—	2	600
CAPADOC TWP	14	—	—	—	—	—	14	298	101	27	—	426
CHARLOTTEVILLE TWP	19	—	—	—	—	—	19	424	110	9	—	543
DELAWARE TWP	6	—	—	—	—	—	6	225	25	24	202	476
DELHI T-V	6	—	—	—	12	—	18	250	—	17	—	267
DERHAM TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,213	142	106	—	1,461
DORCHESTER NORTH TWP	37	—	—	—	—	—	37	948	26	27	1	1,022
EMBRO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	36	—	4	32	35	—	107	1,281	682	42	121	2,126
LEBO TWP	42	—	1	—	—	—	43	970	37	45	40	1,092
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	7	—	—	—	—	—	7	224	213	1	13	451
NEWBURY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	24	—	1	15	40
NISSOURI EAST TWP	11	—	—	—	—	1	12	368	24	6	—	398
NISSOURI WEST TWP	16	1	—	—	—	—	17	398	41	41	—	480
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	4	—	—	—	—	—	4	100	271	29	—	400
NORWICH S TWP	5	—	—	—	—	—	5	160	—	—	—	160
OXFORD EAST TWP	14	—	—	—	—	—	14	283	72	9	4	366
OXFORD NORTH TWP	10	—	—	—	—	—	10	238	11	—	4	253
OXFORD WEST TWP	9	—	—	—	—	—	9	254	401	4	—	659
PARKHILL T-V	10	—	—	—	—	—	10	151	—	216	—	367
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
PORT DOVER T-V	2	—	—	—	—	—	2	68	—	6	—	74
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODVEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
* ST THOMAS C	147	—	—	23	171	—	341	3,950	38	618	67	4,673
SIMCOE T-V	49	—	2	—	—	—	58	1,037	153	816	114	2,120
SOUTHWOLD TWP	10	—	—	—	—	—	10	234	178	3	—	415
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHROY T-V	34	—	4	—	103	—	145	1,585	8	224	2,818	4,635
TILLSONBURG T-V	7	—	2	—	—	—	9	236	—	157	159	552
TOWNSHIP TWP	13	—	—	—	—	—	13	254	162	85	—	501
VIENNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	8	—	2	3	13
WALSINGHAM N TWP	6	—	—	—	—	—	6	155	28	1	—	184
WALSINGHAM S TWP	10	2	—	—	—	—	12	276	7	3	—	286
WARDVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	50	64
WATERFORD T-V	6	—	—	—	—	—	6	221	55	15	40	331
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	12	1	19	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
WINDHAM TWP	11	—	—	—	—	1	12	361	156	9	—	526
* WOODHOUSE TWP	6	—	—	—	—	1	7	176	55	15	—	246
WOODSTOCK C	35	—	22	—	94	—	151	1,846	427	373	350	2,996
YARMOUTH TWP	30	—	—	—	—	—	30	629	67	47	—	743
ZORRA EAST TWP	28	—	—	—	—	4	32	639	507	1	—	1,147
ZORRA WEST TWP	8	—	—	—	—	—	8	162	228	—	—	390
METRO LONDON	847	—	73	355	1,389	—	2,664	29,176	2,097	12,137	26,081	69,491

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁷⁹

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LAKE ST. CLAIR	1,232	42	195	246	1,428	40	3,183	51,184	3,190	14,278	15,741	84,393
AMHERSTBURG T-V	67	—	—	54	4	—	125	2,016	133	170	315	2,634
ANDERSON TWP	20	—	—	—	—	—	20	666	22	62	64	814
PELLE RIVER V-VL	15	—	—	—	—	1	16	440	—	72	—	512
ELENHEIM T-V	15	—	—	—	—	—	15	281	140	54	—	475
ROSANQUET TWP	24	23	—	—	—	—	47	808	60	51	—	919
ROTHWELL T-V	2	—	—	—	5	—	7	55	—	—	—	55
CHATHAM C	138	—	18	6	179	4	345	4,189	545	1,623	476	6,833
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	21	2	—	—	—	—	23	567	2	—	—	569
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
DRESDEN T-V	5	—	—	—	—	—	5	137	—	55	4	196
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	19	—	—	—	—	—	19	470	86	18	82	656
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	242	—	10	—	252
HAFROW T-V	6	—	—	—	—	—	6	145	—	7	19	171
HARWICK TWP	23	16	—	—	—	1	40	716	4	10	—	730
HOWARD TWP	5	—	—	—	—	—	5	123	31	—	—	154
KINGSVILLE T-V	22	—	4	—	12	—	38	666	5	38	—	709
LEAMINGTON T-V	20	—	7	—	16	4	47	770	—	1,100	130	2,000
MAIDSTONE TWP	43	—	—	—	—	—	43	1,130	96	230	838	2,294
MALDEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORE TWP	52	—	—	—	12	—	64	916	11	450	165	1,542
PELEE TWP	—	1	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
PETROLIA T-V	14	—	—	—	—	2	16	277	6	35	—	316
PLYMPTON TWP	39	—	—	—	—	—	39	816	—	36	—	852
POINT EDWARD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	99	—	16	—	115
PALEIGH TWP	23	—	1	—	—	—	24	477	14	79	—	570
RIDGECROFT T-V	9	—	—	—	—	—	9	198	—	58	10	266
SARNIA C	59	—	22	—	308	1	390	4,042	126	831	675	5,674
SARNIA TWP	23	—	—	—	—	—	23	659	91	383	3,099	4,232
SCHERRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
THEFTORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	6	5	—	13
TILBURY T-V	13	—	—	—	—	—	13	396	117	136	1	650
TILBURY WEST TWP	7	—	—	—	—	—	7	123	19	12	148	302
WALLACEBURG T-V	34	—	—	—	—	—	34	732	245	270	41	1,288
WATFORD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	120	28	—	170
METRO WINDSOR	479	—	143	186	892	27	1,727	28,469	1,246	8,416	9,674	47,805
UPPER GRAND RIVER	1,761	9	245	251	1,938	14	4,218	58,876	8,787	16,361	10,870	94,894
BRUSSELS V-VL	3	—	—	—	—	—	3	66	—	4	—	70
CLINTON T-V	3	—	1	—	—	1	5	105	—	—	130	235
COGNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	33	—	47	—	80
EASTHOPE NORTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	144	—	200	—	344
EASTHOPE SOUTH TWP	12	—	—	—	—	—	12	239	12	12	18	281
ELLICE TWP	9	—	—	—	—	—	9	266	108	5	3	382
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FLORA V-VL	4	—	3	—	25	3	35	331	3	50	—	384
FRANKSA TWP	14	—	3	—	—	—	17	392	81	13	—	486
ERIN TWP	101	—	—	—	—	—	101	1,782	10	3	—	1,795
ERIN V-VL	8	—	—	—	—	—	8	207	—	30	—	237
EXETER T-V	11	—	—	—	—	—	11	311	5	186	29	531
FERGUS T-V	18	—	—	—	20	—	38	513	250	63	60	866
GARAFRAXA WEST TWP	8	3	—	—	—	—	11	170	187	2	—	359
GODFRICH T-V	27	—	—	—	61	—	88	1,097	115	135	—	1,347
GUELPH C	204	—	22	25	118	1	370	5,863	1,803	616	3,029	11,311
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	27	28	—	82
LISTOWELL T-V	10	—	—	—	16	—	26	466	23	118	174	781
MITCHELL T-V	25	—	—	—	1	3	29	571	269	167	—	1,007
MOUNT FOREST T-V	8	—	—	—	32	—	40	457	—	56	400	913
NEW HAMBURG T-V	4	—	12	—	—	—	16	289	102	22	27	440
NICHOL TWP	19	—	—	—	—	—	19	476	56	30	6	570
PALMERSTON T-V	5	—	—	—	7	—	12	121	—	—	84	205
PUSLINCH TWP	30	—	—	—	—	—	30	805	24	58	16	903
ST. MARYS T-V	13	—	—	—	—	—	13	299	179	6	—	484
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD C	59	—	2	—	170	1	232	2,638	320	748	284	3,990
WELLESLEY TWP	28	—	—	—	—	—	28	732	149	98	—	979
WILMOT TWP	34	—	—	—	—	—	34	1,066	147	60	4	1,277
WINGHAM T-V	5	—	—	—	4	—	9	200	110	—	48	358
WOODWICH TWP	18	—	—	—	—	—	18	634	144	983	243	2,004
METRO KITCHENER	1,073	6	202	226	1,484	5	2,996	38,576	4,663	12,621	6,313	62,173
GEORGIAN BAY	1,891	625	186	—	545	28	3,275	51,992	4,188	7,564	9,431	73,175

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ADJALA TWP	55	—	—	—	—	—	55	1,377	—	—	—	1,377
ALBERMARLE TWP	6	29	—	—	—	—	35	207	—	1	—	208
ALLISTON T-V	1	—	—	—	30	—	31	182	3	25	—	210
AMABEL TWP	13	39	1	—	—	1	54	651	35	105	1	792
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	5	20	—	—	—	—	25	277	26	—	—	303
* BARRIE C	357	—	18	—	128	—	503	9,238	2,217	1,017	86	12,558
BEETON V-VL	12	—	—	—	—	—	12	205	2	2	—	209
BENTINCK TWP	16	1	—	—	—	—	17	290	115	12	—	417
BRACEBRIDGE T-V	50	65	—	—	31	6	152	2,192	4	440	8	2,644
BRADFORD T-V	11	—	2	—	—	—	13	192	—	—	—	192
BRUCE TWP	15	1	—	—	—	—	16	234	58	14	49	355
CHAPMAN T-V	2	17	—	—	—	—	19	64	—	—	—	64
CHESLEY T-V	3	—	—	—	—	2	5	78	—	—	—	78
COLLINGWOOD T-V	48	2	14	—	14	—	78	1,450	370	445	364	2,629
COLLINGWOOD TWP	15	52	—	—	—	—	67	1,292	32	71	—	1,395
DERRY TWP	10	—	—	—	—	—	10	141	52	5	—	198
DURHAM T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	15	—	36
ELMVALE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	140	—	20	46	206
* ESSA TWP	79	—	2	—	5	—	86	1,121	—	—	—	1,121
EUPHRASIA TWP	5	12	—	—	—	—	17	289	—	6	—	295
FLINTERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLCS TWP	11	1	—	—	—	—	12	180	64	8	—	252
GARAFRAXA EAST TWP	6	—	—	—	—	—	6	152	41	—	—	193
GLENELG TWP	10	10	—	—	—	—	20	204	—	—	10	214
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
GRAVENHURST T-V	26	32	1	—	—	—	59	1,342	—	138	288	1,768
HANDOVER T-V	24	—	—	—	—	—	24	463	73	205	—	741
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	13	5	1	—	—	—	19	213	—	—	—	213
HUNTSVILLE T-V	50	37	—	—	—	—	87	1,302	—	871	—	2,173
INNISFIL TWP	142	1	—	—	—	—	143	3,043	172	366	1,327	4,509
JOLY TWP	—	5	—	—	—	—	5	32	—	—	—	32
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	28	—	—	—	1	—	29	599	—	383	55	1,037
LAKE OF BAYS TWP	16	32	1	—	—	—	49	577	5	7	—	589
MARKDALE V-VL	6	—	—	—	6	2	16	203	—	5	—	208
MCCOUGALL TWP	18	7	—	—	—	—	25	409	—	—	—	409
MCKELLAR TWP	—	43	—	—	—	—	43	240	2	30	—	272
MCMURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	10	—	—	—	4	—	14	245	—	59	1,011	1,315
MEDONTE TWP	49	4	—	—	—	—	53	859	—	3	—	862
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	21	—	—	—	1	7	29	558	358	297	354	1,567
MUSKOKA LAKES TWP	23	63	—	—	—	—	86	1,292	43	106	20	1,461
NEUSTADT V-VL	2	—	—	—	—	1	3	31	—	2	—	33
NIPISSING TWP	14	7	—	—	—	—	21	181	—	1	—	182
NOTTAWASAGA TWP	25	5	—	—	—	—	30	632	—	10	—	642
CRANGEVILLE T-V	167	—	76	—	26	—	269	3,562	—	901	162	4,625
* CRILLIA C	95	—	4	—	181	—	280	3,580	56	670	1,069	5,375
* CRILLIA TWP	8	20	—	—	—	—	28	792	22	212	—	1,026
* OSPREY TWP	9	2	—	—	4	—	15	191	1	8	—	200
* CIVEN SOUND C	36	—	6	—	55	2	99	1,281	147	143	1,790	3,361
PARRY SOUND T-V	6	—	—	—	1	1	8	237	5	26	120	588
PENETANGUISHENE T-V	20	—	—	—	—	1	21	456	31	69	1,682	2,238
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	42	3	—	—	32	—	77	1,142	—	71	—	1,213
PORT MCNICOLL V-VL	2	1	—	—	—	—	3	36	—	—	—	36
POWASSAN T-V	3	—	—	—	—	—	3	66	—	12	53	131
ST EDMUNDS TWP	3	17	—	—	—	—	20	176	—	63	1	240
SARAWACK TWP	30	—	—	—	—	—	30	708	34	2	—	744
SCOTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	2	—	—	—	—	—	2	52	—	7	400	459
SULLIVAN TWP	5	2	—	—	—	1	8	87	59	1	—	147
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	68	9	—	—	4	—	81	1,275	—	—	—	1,275
TECUMSETH TWP	67	—	—	—	1	—	68	1,740	68	251	—	2,059
TEESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V	6	—	—	—	1	—	7	167	—	55	5	227
TINY TWP	37	78	2	—	—	1	118	1,545	22	295	—	1,862
TOSORONTO TWP	14	—	1	—	—	1	16	306	33	35	—	374
TOTTENHAM V-VL	33	—	50	—	—	—	83	1,406	—	20	—	1,426
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
WALKERTON T-V	18	—	—	—	18	1	37	497	13	24	530	1,064
WIARTON T-V	6	—	6	—	1	1	14	150	25	14	—	189
NORTHEASTERN	1,144	26	226	176	1,197	24	2,793	45,442	1,766	10,023	13,771	71,002

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 91

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EALFOUR-CHELMSFORD TWP	42	-	-	-	4	-	46	671	8	301	-	980
BLIND RIVER T-V	5	-	6	-	9	-	20	265	25	47	385	726
PRUCE MINES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T-V	32	-	-	-	-	-	32	700	-	51	-	751
CHAPLEAU TWP	8	-	-	-	1	-	9	150	30	7	1,217	1,404
CHAPLTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
COBALT T-V	4	-	-	-	-	-	4	88	-	-	-	88
COCHRANE T-V	13	-	2	27	-	-	42	619	-	74	62	755
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-	600
DACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	17	-	-	-	-	-	17	374	-	-	-	374
DYMOND TWP	3	-	-	-	-	-	3	58	14	78	-	150
ELLIOT LAKE TWP	-	2	-	-	-	-	2	125	-	10	-	135
ENGLEHART T-V	8	-	-	-	-	-	8	140	-	6	-	146
ESPANOLA T-V	30	-	-	-	-	-	30	611	-	159	25	795
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FERRIS EAST TWP	36	9	-	-	-	-	45	857	-	-	-	857
GORDON AND ALLAN W TWP	1	1	-	-	-	-	2	11	-	10	-	21
GOPE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	20	-	2	-	-	-	22	385	6	6	51	448
HARRIS TWP	6	-	-	-	-	-	6	82	6	-	-	88
HEARST T-V	9	-	3	-	27	1	40	666	4	301	68	1,035
IRON BRIDGE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	34	-	1	24	59
IRCOQUIS FALLS T-V	6	1	-	15	-	-	22	429	21	55	140	645
* KAPUSKASING T-V	22	-	4	-	11	2	39	719	70	656	-	1,445
* KIRKLAND LAKE T-V	5	-	-	-	-	2	7	267	-	331	-	598
LADDER LAKE TWP	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	2	14
LITTLE CURRENT T-V	4	-	-	-	2	-	6	97	2	15	-	114
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	8	-	-	-	-	2	10	228	-	23	206	455
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
MICHIPICOTEN TWP	7	-	1	-	-	-	8	201	-	18	-	219
MOUNTJOY TWP	22	1	2	-	10	-	35	537	6	1,580	25	2,148
NAIRN TWP	-	-	2	-	-	-	-	8	-	35	-	43
NEW LISKEARD T-V	26	-	8	-	-	-	34	636	60	175	3,060	3,931
* NORTH BAY C	146	7	58	60	135	5	411	5,437	267	719	4,719	11,142
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	7	-	-	-	-	-	7	111	-	4	-	115
* SAULT STE MARIE C	287	2	42	-	155	4	490	9,239	445	1,063	450	11,197
STURGEON FALLS T-V	15	-	-	-	-	-	15	252	8	139	-	395
* TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	7	-	-	-	-	-	7	119	-	14	-	133
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V	42	-	20	24	104	-	190	2,961	-	339	435	3,735
TISDALE TWP	17	-	2	-	-	-	19	454	-	65	2	521
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250
WHITNEY TWP	27	-	-	-	-	-	27	462	-	46	-	508
WICKSTEED TWP	5	-	-	-	-	-	5	129	-	-	650	779
METRO SUDBURY	251	3	76	50	739	8	1,127	17,281	194	3,694	1,976	23,145
LAKEHEAD NORTHWESTERN	384	20	64	-	327	11	806	12,527	457	2,578	6,753	22,315
ATIKOKAN TWP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	125	-	152
BALMERTOWN ID	3	-	-	-	12	-	15	248	-	-	-	266
DRYDEN T-V	19	-	-	-	1	-	20	474	16	101	85	676
FORT FRANCES T-V	23	-	-	-	1	-	24	460	63	160	63	746
GERALDTON T-V	5	-	-	-	1	4	10	190	-	48	819	1,056
IGNACE TWP	13	5	2	-	-	-	20	336	20	80	-	436
KESWATIN T-V	2	-	-	-	-	-	2	20	-	9	-	29
* KENORA T-V	16	-	-	-	-	-	16	288	-	82	3,427	3,797
LONGLAC TWP	14	-	4	-	-	7	25	418	-	66	-	484
MANITOWADGE ID	4	-	-	-	2	-	6	95	-	22	-	117
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	11	30
NEERING TWP	6	11	-	-	-	-	17	105	2	-	-	107
NIPIGON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP	4	-	-	-	-	-	4	66	-	95	-	161
SHUNTAH TWP	10	4	-	-	1	-	15	430	25	172	-	627
SIGUOY LOOKOUT T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	40	-	82
TERRACE BAY TWP	3	-	-	-	-	-	3	80	6	-	-	86
* THUNDER BAY C	259	-	58	-	309	-	626	9,231	325	1,576	2,346	13,480
MANITOBA	2,468	24	505	212	3,436	4	6,649	78,204	7,558	22,240	30,057	138,059
GREATER WINNIPEG METRO	1,936	-	456	212	3,037	1	5,642	64,540	7,086	18,987	19,083	109,696

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SOUTH EAST MANITOBA												
BEAUSEJOUR T-V	75	23	24	—	43	1	166	2,242	—	623	1,131	3,996
DUNNOTTAR V-VL	8	—	—	—	—	—	8	127	—	8	777	912
LAC DU BONNET V-VL	—	3	—	—	—	—	3	37	—	—	—	37
STE ANNE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	47	—	6	—	53
ST PIERRE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	125	—	30	—	155
SELKIRK T-V	3	—	—	—	—	1	4	74	—	—	—	74
STEINBACH T-V	51	—	24	—	43	—	118	1,490	—	579	354	2,423
VICTORIA BEACH RM	—	20	—	—	—	—	20	98	—	—	—	98
WINNIPEG BEACH T-V	5	—	—	—	—	—	5	244	—	—	—	244
MANITOBA INTERLAKE												
RIVINGTON V-VL	35	—	—	—	5	—	40	712	41	69	68	1,522
ROCKWOOD RM	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ST FRANCOIS XAVIER RM	24	—	—	—	5	—	29	495	21	28	640	1,172
STONEWALL T-V	2	—	—	—	—	—	2	49	20	8	—	77
	8	—	—	—	—	—	8	153	—	53	32	238
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE												
ALTONA T-V	103	—	3	—	34	—	140	2,238	170	345	3,008	5,651
CARMAN T-V	11	—	—	—	18	—	29	410	37	4	—	451
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T-V	34	—	3	—	16	—	53	880	90	235	—	1,205
MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	42	—	—	—	—	—	42	685	35	101	2,352	3,172
WINKLER T-V	16	—	—	—	—	—	16	262	8	5	642	922
SOUTH WEST MAN PRAIRIE												
BIRTLE T-V	219	—	14	—	208	2	443	4,950	35	1,260	7,702	13,147
BOISSEvain T-V	1	—	—	—	—	—	1	5	—	8	2	15
* BRANDON C	162	—	12	—	204	—	378	3,959	130	777	1,785	6,651
CARBERRY T-V	4	—	—	—	—	—	4	60	—	—	—	60
CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM	2	—	—	—	—	—	2	48	2	—	—	50
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAINÉ T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	9	—	10	—	19
GLADSTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
GLENBORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	—	10
KILLARNEY T-V	13	—	—	—	—	—	13	213	—	7	—	220
MCGREGOR V-VL	2	—	—	—	4	—	6	64	—	7	—	71
MELITA T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	80	245	—	368
MINNEBODA T-V	8	—	—	—	—	—	8	107	—	25	3	135
NEEPAWA T-V	13	—	—	—	—	2	15	226	23	31	649	929
PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V	3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
RUSSELL T-V	4	—	2	—	—	—	6	78	—	—	—	78
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	60	—	85
SOURIS T-V	3	—	—	—	—	—	3	67	—	6	1,263	1,336
VIRIDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND												
BENITO V-VL	76	1	4	—	69	—	150	1,995	20	221	1,292	3,308
BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	36	—	4	—	24	—	64	940	9	56	42	1,434
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GILBERT PLAINS V-VL	3	—	—	—	—	—	3	35	—	—	—	35
GRANDVIEW T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	79	—	101
MINITONAS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	—	21
OGRE RIVER RM	1	1	—	—	—	—	2	11	—	—	—	11
ROBLIN T-V	18	—	—	—	—	—	18	303	—	19	—	322
STE ROSE DU LAC V-VL	4	—	—	—	12	—	16	170	11	—	719	900
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	11	—	—	—	33	—	44	492	—	67	144	703
NORTHERN MANITOBA												
* FLIN FLON T-V	24	—	4	—	40	—	68	1,487	6	715	1,161	3,362
THE PAS T-V	16	—	4	—	40	—	60	1,279	—	91	376	1,746
	8	—	—	—	—	—	8	208	6	624	785	1,623

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 83

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	1,658	6	48	11	398	7	2,129	34,380	3,289	10,651	12,006	60,326
ARROPFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASSINIBOIA T-V	2	-	-	-	-	-	2	41	-	65	-	106
BATTLEFORD T-V	44	-	-	-	10	-	54	770	-	5	32	807
BENGOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T-V	6	-	-	-	-	-	6	117	29	3	-	149
BIRCH HILLS T-V	2	-	-	-	-	-	2	22	30	-	-	52
ELAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRGADVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	109	121
CASSI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T-V	4	-	-	11	-	-	15	164	-	1	-	165
CARLYLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	24	-	28
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM	15	-	-	-	-	1	16	277	41	14	-	332
CRAIK T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
CREIGHTON T-V	13	-	-	-	-	-	13	182	-	2	-	184
DAVIDSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
EATONIA T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
ELROSE T-V	6	-	2	-	-	-	8	93	-	45	-	138
ESTERHAZY T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	72	74
ESTEVAN C	4	-	-	-	-	-	4	101	-	25	437	563
ESTON T-V	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
FOAM LAKE T-V	4	-	-	-	-	-	4	79	-	-	117	196
GROVELBOURG T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	-	7	-	50
GRENFELL T-V	4	-	-	-	-	-	4	65	-	60	-	125
GULL LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	29	-	74	-	103
HERBERT T-V	2	-	-	-	-	-	2	49	-	18	30	97
HUDSON BAY T-V	13	-	-	-	-	-	13	169	5	13	73	260
HUMBOLDT T-V	14	-	-	-	-	-	14	297	33	119	2	451
INDIAN HEAD T-V	1	-	-	-	-	-	1	36	-	31	155	222
KAYSACK T-V	4	-	1	-	-	-	5	69	-	15	40	124
KERROBERT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T-V	2	-	-	-	-	-	2	45	-	253	-	298
KINISTINO T-V	3	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	49
LAFLECHE T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	116	55	189
LENBERG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
LUMSDEN T-V	7	-	-	-	-	-	7	116	-	76	169	361
LUSELAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	13	-	-	-	-	-	13	225	-	-	645	870
MEADOW LAKE T-V	14	-	-	-	-	-	14	254	40	94	5	393
MEATH PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T-V	15	-	-	-	-	-	15	309	22	38	-	367
MELVILLE C	4	-	-	-	-	-	4	105	-	37	2	144
MECTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	44	-	3	146	193
* MOOSE JAW C	76	-	4	-	48	-	128	1,601	80	255	1,153	3,089
NAICAM T-V	13	-	-	-	-	-	13	173	-	-	-	173
NIPAWIN T-V	31	-	-	-	-	-	31	534	-	187	54	775
* NORTH BATTLEFORD C	86	-	10	-	-	-	96	1,639	6	574	225	2,446
NORTH QU'APPELLE RM	3	6	-	-	-	-	9	67	-	8	-	75
OGEWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* PRINCE ALBERT C	102	-	3	-	146	1	252	3,330	-	486	803	4,619
QU'APPELLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	6	-	27
ROSETOWN T-V	5	-	-	-	-	-	5	44	45	5	17	111
ROSE VALLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROSTERN T-V	1	-	-	-	-	-	1	24	-	3	10	37
ST WALBURG T-V	4	-	-	-	-	-	4	58	-	24	-	82
SALT COATS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T-V	6	-	-	-	-	4	10	110	-	2	75	187

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHELLBROOK T-V	3	—	—	—	—	—	3	62	—	—	—	62
SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	6	—	—	—	4	—	10	125	—	—	22	147
STAR CITY RM	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	7	—	—	—	—	—	7	83	—	—	—	83
* SWIFT CURRENT C	37	—	2	—	4	—	43	727	5	298	112	1,142
TISDALE T	8	—	—	—	10	—	18	262	13	68	200	543
TURTLEFORD V-VL	6	—	—	—	—	—	6	90	—	16	—	106
URANIUM CITY D	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	10
WADENA T-V	4	—	—	—	—	—	4	85	1	38	—	124
WAKAN T-V	5	—	—	—	—	—	5	67	8	8	—	83
WALDHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
WATSON T-V	3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
WEYBURN C	14	—	2	—	—	—	16	293	1	296	134	724
WHITTSWOOD T-V	6	—	—	—	—	—	6	102	191	—	—	293
WILKIE T-V	1	—	—	—	—	—	1	34	—	20	—	54
WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T-V	10	—	—	—	—	—	10	164	—	—	179	343
* YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORKTON C	23	—	—	—	—	—	23	466	270	994	170	1,900
METRO REGINA	589	—	12	—	138	—	739	13,164	1,177	3,114	2,843	20,298
METRO SASKATOON	395	—	12	—	38	1	446	7,031	1,287	3,097	3,916	15,331
ALBERTA	7,108	63	749	1,491	5,946	16	15,373	219,533	16,743	73,422	41,985	351,683
ACME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65
AIRDRIE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	99	7	54	6	166
ALBERTA BEACH V-VL	1	8	—	—	—	—	9	63	—	1	—	64
ALIX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	—	13
ALLIANCE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	1	—	—	14
ARROWWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T-V	4	—	—	—	—	—	4	77	1	—	—	78
BANFF T-V	3	—	—	—	—	—	3	105	41	501	—	647
BARRHEAD T-V	8	—	—	—	—	—	8	137	269	179	74	659
BASHAW T-V	—	—	2	—	—	—	2	25	—	20	—	45
BASSANO T-V	4	—	—	—	—	—	4	119	—	36	—	155
BEAVERLODGE T-V	17	—	—	3	4	—	20	244	—	3	—	247
BELLEVEUE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BLACK DIAMOND T-V	4	—	—	—	—	—	4	78	—	15	—	93
BLACKFALDS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
BLAIRMORE T-V	3	—	—	—	—	—	3	92	—	10	—	102
BON ACCORD V-VL	13	—	—	—	—	—	13	236	2	57	—	295
BONNYVILLE T-V	16	—	3	—	4	—	23	323	—	167	116	606
BOWDEN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	21	—	15	—	36
BOW ISLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	5	17	115	160
BOYLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRETON V-VL	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
BROOKS T-V	18	—	9	—	49	—	76	958	1,200	241	400	2,799
BRUDERHEIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	52	—	12	—	64
CAMROSE C	46	—	2	—	35	—	83	1,211	45	116	63	1,435
CANMORE T-V	7	4	1	—	14	—	26	327	10	103	—	440
CARDSTON T-V	22	—	—	—	4	—	26	620	25	2	744	1,391
CAROLINE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	121	142
CARSTAIRS T-V	6	—	—	—	—	—	6	114	—	1	—	115
CASTOR T-V	5	—	—	—	—	—	5	93	—	—	—	93
CAYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAUVIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIPMAN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
CLARESHOLM T-V	15	—	—	—	4	—	19	307	—	245	—	552
CLIVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLUNY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V	31	—	2	—	—	1	34	678	—	5	—	683

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE —Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
INNISFAIR T-V	3	—	—	—	—	—	3	101	—	4	—	105
INNISFREE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRMA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
IRRICANA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASPER T	3	—	—	—	—	1	4	162	—	166	—	328
KILLAM T-V	8	—	—	—	—	—	8	142	—	16	—	158
KINUSO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
KITSCOTY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC LA BICHE T-V	2	—	14	—	—	1	17	236	—	4	—	240
LACOMBE T-V	12	—	—	—	22	—	34	415	24	37	—	476
LAMONT T-V	10	—	—	—	—	—	10	180	—	2	—	182
LEDUC T-V	136	—	20	—	56	—	212	3,115	6	231	285	3,637
LEDUC CO	27	—	1	—	—	1	29	566	—	—	15	581
LEGAL V-VL	5	—	2	—	—	—	7	110	—	—	70	180
LETHBRIDGE C	184	—	16	33	8	—	241	4,788	1,310	1,226	637	7,961
LLOYDMINSTER C	51	—	14	32	12	—	109	1,555	232	56	162	2,005
MAGRATH T-V	5	—	1	—	—	—	6	75	—	—	—	75
MA M O BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T-V	1	—	—	—	—	—	1	32	—	87	—	119
MANNVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	18	—	6	—	24
MARWAYNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MAYERTHORPE T-V	6	—	2	—	—	—	8	139	—	—	—	139
MCLENNAN T-V	2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
MEDICINE HAT C	127	—	38	—	60	1	226	3,520	2,634	2,350	349	8,853
MILK RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	9	—	2	—	11
MILLET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRROR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T-V	16	—	—	—	—	—	16	251	—	82	—	333
MORRIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN VIEW MD	5	4	—	—	—	—	9	159	—	17	—	176
MUNDARE T-V	5	—	—	—	—	—	5	72	—	3	—	75
MYRNAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
NANTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	1	—	—	31
OKOTOKS T-V	13	—	—	—	—	—	13	252	—	33	—	285
OLDS T-V	10	—	—	—	—	—	10	184	352	92	1	629
ONOWAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	50	—	117	311	478
OYEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	10	34
PEACE RIVER T-V	16	—	4	—	—	—	20	346	15	205	—	566
PICTURE BUTTE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	107	—	109
PINCHER CREEK T-V	13	—	—	—	—	—	13	290	—	142	19	451
PONOKA T-V	14	—	2	—	4	—	20	276	—	2	182	460
PONOKA CO	3	—	—	—	—	—	3	41	—	4	—	45
PROVOST T-V	4	—	—	—	2	—	6	118	6	132	70	326
RACWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T-V	5	—	—	—	—	—	5	113	—	8	—	121
REDCLIFF T-V	20	—	—	—	—	—	20	356	22	9	66	453
RED DEER C	88	—	20	—	56	—	164	2,432	542	681	812	4,467
REDWATER T-V	10	—	—	—	—	—	10	188	—	27	764	979
RIMBEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROCKYFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	16	—	4	—	—	—	20	367	12	243	12	634
ROSEMARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RYCROFT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
RYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST PAUL T-V	15	—	2	5	18	—	40	545	—	4	22	571
SANGUDO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	—	4	—	—	—	—	4	38	—	—	—	38
SEDGEWICK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	500	503
SEXSMITH V-VL	4	—	—	—	—	—	4	53	—	79	17	149
SLAVE LAKE T-V	21	—	—	—	—	—	21	445	65	1,124	30	1,664
SMOKY LAKE T-V	3	—	—	—	—	—	3	39	—	1	—	40
SPIRIT RIVER T-V	1	—	—	—	—	2	3	25	—	14	—	39
SPRUCE GROVE T-V	243	—	—	—	—	—	243	4,751	—	379	215	5,345
STANDARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	80	—	82
STAVELY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLER T-V	5	—	—	14	—	—	19	303	—	21	582	906
STIRLING V-VL	2	—	—	—	—	—	2	44	—	—	—	44
STONY PLAIN T-V	69	—	34	—	—	—	103	1,585	15	22	278	1,900
STRATHMORE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	390	391
SUNDRE T-V	3	—	—	—	—	—	3	97	1	29	35	162
SWAN HILLS T	17	—	—	—	—	—	17	327	2	202	—	531
SYLVAN LAKE T-V	13	—	—	—	—	—	13	203	—	29	—	232
TABER T-V	39	—	—	—	6	—	45	732	3	231	194	1,160
THORHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	100	—	—	—	100

86 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
COCHRAN T-V	2	-	6	-	-	-	8	101	-	17	487	605
COLD LAKE T-V	11	-	-	-	-	-	11	205	-	-	70	275
COLEMAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	2	-	36
CONSORT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	5	45
CORONATION T-V	3	-	-	-	-	-	3	55	-	-	-	55
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	11	-	-	-	-	-	11	190	-	-	-	190
DAYSLAND V-VL	1	-	-	-	4	-	5	67	-	-	-	67
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	7	-	-	-	-	-	7	147	-	-	-	147
DEWBERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	14	-	-	-	-	-	14	321	-	138	30	489
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	15	-	-	-	59	-	74	937	18	85	96	1,136
DRUMHELLER C	10	-	-	-	-	-	10	224	-	13	190	427
DUCHESS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	56	-	89	-	145
EDGEMONT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EDSON T-V	16	-	-	-	-	-	16	350	6	198	90	644
ELK POINT T-V	6	-	-	-	-	-	6	106	-	92	-	200
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ENTWISTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	2	-	-	-	9	-	11	128	-	-	-	128
FAIRVIEW T-V	6	-	-	-	4	1	11	158	20	102	-	280
FALHER T-V	2	-	-	-	-	1	3	20	-	22	-	42
FOOTHILLS MD	91	-	-	-	-	-	91	2,394	105	47	-	2,550
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	2	-	-	-	6	-	8	125	-	12	-	137
FORT MACLEOD T-V	24	-	-	-	-	-	24	394	5	59	13	471
FORT McMURRAY T-V	129	1	32	-	-	-	162	2,476	2	1,705	25	4,210
FORT SASKATCHEWAN T-V	40	-	2	-	-	-	42	860	84	147	360	1,451
FRANK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS V-VL	4	-	2	-	-	-	6	113	-	4	-	117
GIRDOUXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T-V	16	-	-	-	-	-	16	389	22	467	-	878
GRAND CENTRE T-V	30	-	1	-	-	-	31	553	-	31	-	584
GRANDE PRAIRIE C	198	-	14	-	73	-	285	4,513	520	1,027	625	6,685
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIKY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V	5	-	-	-	-	-	5	121	-	32	-	153
HARDISTY T-V	7	1	-	-	-	2	10	116	-	3	-	119
HAY LAKES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V	9	-	-	-	-	-	9	182	-	1	-	183
HIGH RIVER T-V	21	-	-	5	17	-	43	603	-	108	188	899
HINES CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
HINTON T-V	30	-	4	-	35	-	69	1,107	30	155	629	1,921
HOLDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31
I.D.#1	4	-	2	-	-	-	6	81	-	-	-	81
I.D.#2	1	-	-	-	-	-	1	45	-	200	-	245
I.D.#4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#5	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
I.D.#6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#7	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	4	18
I.D.#8	3	1	-	-	-	-	4	61	-	475	9	545
I.D.#9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#10	8	5	-	-	-	1	14	153	12	350	46	561
I.D.#11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14	8	6	1	-	-	-	15	140	39	97	-	276
I.D.#15	3	-	-	-	-	-	3	24	150	2	-	176
I.D.#16	1	1	-	-	-	-	2	10	-	5	-	15
I.D.#17	4	15	-	-	-	-	19	96	-	22	-	118
I.D.#18	7	5	-	-	-	-	12	113	-	50	10	173
I.D.#19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
I.D.#20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
I.D.#22	1	-	-	-	-	-	1	10	4	17	-	31
I.D.#23	7	-	-	-	-	1	8	56	21	59	-	136

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
THORSBY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	68	-	10	-	78
THREE HILLS T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	23	-	61
TOFIELD T-V	3	-	-	-	3	-	6	85	-	75	-	160
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	5	-	-	-	-	-	5	115	-	-	-	115
TWC HILLS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWC HILLS T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	-	55	-	81
VALLEYVIEW T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	96	1	1	141
VAUXHALL T-V	1	-	-	-	-	-	1	18	28	60	50	156
VEGREVILLE T-V	25	-	-	-	8	-	33	504	-	134	1,153	1,791
VERMILION T-V	20	-	-	-	-	-	20	295	30	189	25	539
VERMILION RIVER CO	5	-	-	-	-	-	5	46	40	-	-	86
VIKING T-V	1	-	-	-	-	-	1	32	50	35	70	187
VILNA V-VL	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
VULCAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	34	-	4	75	113
WAINWRIGHT T-V	27	-	13	-	-	-	40	712	53	27	8	800
WARBURG V-VL	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
WASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERPTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
WEMBLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
WESTLOCK T-V	22	-	-	-	-	-	22	431	-	273	213	917
WETASKIWIN C	27	-	24	-	12	1	64	903	63	50	553	1,569
WHITECOURT T-V	8	-	-	-	-	-	8	216	22	14	100	352
WILDWOOD V-VL	-	-	-	-	1	-	1	14	-	-	-	14
METRO CALGARY	2,544	-	266	804	1,436	-	5,050	67,775	3,050	26,813	15,733	113,371
METRO EDMONTON	2,126	8	189	595	3,921	2	6,841	93,935	5,421	29,658	13,395	142,409
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	9,523	86	637	590	7,955	88	18,879	300,990	23,164	85,794	45,590	455,538
ASBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	27	-	27	218	-	358	4	580
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	50	1	-	-	1	-	52	1,084	8	62	-	1,154
ALERT BAY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	29	-	3	-	32
CAMPBELL RIVER D	68	-	2	-	43	-	113	1,846	19	503	60	2,428
CARIBOO RD	54	-	4	-	12	-	70	1,072	-	19	35	1,126
CASTLEGAR T-V	6	-	-	-	-	-	6	121	-	56	314	491
CENTRAL OKANAGAN RD	672	2	54	36	249	-	1,013	14,762	203	1,334	1,179	17,478
CHILLIWACK C	24	-	6	-	35	-	65	896	48	314	72	1,330
CHILLIWACK TWP	214	-	12	-	12	-	238	4,411	450	414	1,338	6,613
COLDSTREAM D	40	-	-	-	-	-	40	857	95	23	50	1,025
COLUMBIA-SHUSWAP RD	10	-	2	-	-	-	12	248	7	-	15	270
COMOX T-V	49	-	-	6	-	-	55	1,012	-	136	-	1,148
COMOX-STRAATHCONA RD	119	-	7	-	11	-	137	2,139	329	246	130	2,844
COURTENAY C	29	-	3	10	-	-	42	781	40	398	14	1,233
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C	94	-	2	-	65	1	162	2,437	200	969	681	4,287
CRESTON T-V	17	-	2	-	-	-	19	334	-	67	73	474
DAWSON CREEK C	17	-	4	-	-	-	21	533	9	633	295	1,470
DUNCAN C	-	-	2	-	-	-	2	31	-	415	-	446
EAST KOOTENAY RD	60	33	-	-	2	1	96	1,708	5,739	241	-	7,688
ENDERBY C	5	-	-	5	-	-	10	123	-	3	-	126
FERNIE C	10	-	-	-	-	-	10	233	10	302	142	687
FORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	11	-	2	-	4	-	17	265	-	23	-	288
FORT ST JOHN T-V	38	-	5	-	-	-	43	730	-	312	828	1,870
FRASER-FORT GEORGE RD	256	13	6	-	-	-	275	5,341	325	173	238	6,077
GIBSONS V-VL	14	-	2	-	-	-	16	314	8	44	52	418
GOLDEN T-V	11	-	-	-	52	-	63	914	-	130	15	1,059
GRAND FORKS C	18	-	-	20	-	2	40	651	-	93	-	744
GREATER VANCOUVER RD	6	-	-	-	-	-	6	83	345	12	-	440
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	81	1	25	45	152
HOPE T-V	18	-	-	-	38	-	56	634	10	338	27	1,000
HOUSTON D	6	-	-	-	1	-	7	104	22	24	-	150
KAMLOOPS C	81	-	23	-	434	5	543	6,103	-	3,517	1,224	10,844
KASLO V-VL	1	-	1	-	-	-	2	20	-	1	-	21
KELOWNA C	43	-	4	-	240	-	287	3,337	111	2,106	219	5,773
KENT D	19	-	-	-	2	-	21	376	63	53	90	582
KIMBERLEY C	11	-	-	-	-	-	11	285	2	42	983	1,312
KINNAIRD T-V	26	-	-	-	-	-	26	448	2	-	-	450
KITIMAT D	26	-	8	-	6	9	49	989	6	321	-	1,316
LADYSMITH T-V	16	-	-	-	35	-	51	594	243	27	125	989
LAKE COWICHAN V-VL	21	-	-	-	-	-	21	308	-	-	-	308

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - JULY - 1972 - JANVIER - JUILLET

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LANGLEY C	63	—	2	—	234	—	299	2,804	150	679	212	3,845
LANGLEY D	596	—	2	—	4	—	602	11,354	292	350	531	12,527
LILLOOET V-VL	9	—	—	—	1	—	10	204	—	67	—	271
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MACKENZIE D	1	—	—	—	—	—	1	129	361	173	651	1,314
MAPLE RIDGE D	186	—	6	—	40	—	232	4,650	374	825	3	5,852
MATSQUI D	309	1	7	—	81	—	398	6,719	484	567	894	8,664
MCBRIDE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	82	89
MERRITT T-V	19	—	8	—	2	—	29	517	23	265	6	807
MISSION D	169	—	2	—	67	—	238	3,614	99	351	6	4,070
NANAIMO C	8	—	2	—	146	—	156	1,685	85	892	31	2,693
NANAIMO RD	210	—	16	—	18	1	245	4,539	100	563	57	5,259
NELSON C	39	—	10	8	18	—	75	1,090	53	680	2,152	3,975
NORTH COWICHAN D	136	—	10	8	61	—	215	3,668	—	63	444	4,171
NORTH OKANAGAN RD	169	10	2	—	—	—	201	3,506	36	85	360	3,987
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	35	17	—	—	—	—	52	866	4	127	27	1,024
OLIVER V-VL	6	—	—	—	—	—	6	104	7	7	5	123
OSCEYOOS V-VL	9	—	—	—	—	—	9	168	—	20	—	186
PARKSVILLE V-VL	16	—	—	—	26	—	42	544	—	180	5	729
PEACE-LIARD RD	51	—	6	—	—	—	57	1,073	228	455	5	1,761
PEACHLAND D	24	—	—	—	—	—	24	424	—	9	—	433
PENTICTON C	43	—	4	3	82	—	132	1,937	130	852	50	2,969
PITT MEADOWS D	53	—	4	—	—	—	57	983	319	60	—	1,362
PORT ALBERNI C	52	—	6	—	4	—	62	1,276	228	302	8	1,814
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	53	—	—	—	1	—	54	1,317	—	406	407	2,130
PRINCE GEORGE C	223	—	84	46	137	2	492	7,513	1,620	1,768	912	11,753
PRINCE RUPERT C	17	—	13	—	1	1	32	875	27	207	253	1,362
QUALICUM BEACH V-VL	18	—	—	—	2	—	20	461	12	155	—	628
QUESNEL T-V	58	2	—	47	6	1	114	2,167	139	1,916	1,163	5,385
REVELSTOKE C	8	—	—	—	—	—	8	195	25	113	—	333
ROSSLAND C	1	—	1	—	4	2	8	84	—	—	—	84
SALMO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	52	—	84
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	58	—	14	—	12	—	84	1,268	—	199	—	1,467
SHAWNIGAN CPA	14	—	—	—	—	—	14	173	2	6	—	181
SMITHERS T-V	14	—	2	—	—	—	16	333	—	1,389	1,610	3,332
SQUAMISH D	99	—	2	—	53	2	156	2,897	1,606	550	—	5,053
SUMAS D	60	—	—	—	270	—	330	4,007	149	341	32	4,529
SUMMERLAND D	50	—	—	—	8	—	58	1,020	6	39	—	1,065
TERRACE D	28	—	2	—	3	—	33	728	198	1,159	14	2,099
THOMPSON-NICOLA RD	465	7	13	—	119	1	605	7,865	96	943	1,347	10,251
TOFINO V-VL	5	—	—	—	4	2	11	155	99	46	—	300
TRAIL C	10	—	—	—	—	—	10	322	8	450	19	799
VANDERHOOF V-VL	15	—	18	—	14	—	47	626	8	30	35	690
VERNON C	119	—	7	—	92	—	218	2,845	47	2,231	392	5,515
WARFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
WILLIAMS LAKE T-V	60	—	—	—	68	—	128	1,921	530	525	342	3,318
METRO VANCOUVER	2,832	—	196	325	3,840	24	7,217	117,240	6,462	44,891	19,357	187,950
METRO VICTORIA	925	—	47	76	1,270	32	2,350	38,581	862	7,125	5,938	52,506
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	21	—	3	—	157	—	181	1,899	186	2,261	172	4,518
FORT SMITH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	21	—	3	—	157	—	181	1,899	186	2,261	172	4,518

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS

— JUNE - 1972 - JUIN —

RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	743	34	75	32	252	8	1,144	17,868	823	7,031	3,665	29,387
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	12	—	—	—	—	—	12	98	—	—	450	548
DUNLOP T-V	6	—	—	—	—	—	6	51	—	—	450	501
LAWN T-V	6	—	—	—	—	—	6	47	—	—	—	47
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	14	—	—	—	—	—	14	282	—	5	—	287
KENSINGTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	97	—	—	—	97
MURRAY RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* SUMMERSIDE T-V	9	—	—	—	—	—	9	184	—	5	—	189
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	16	—	—	—	—	—	16	275	—	181	—	456
ANTIGONISH T-V	12	—	—	—	—	—	12	207	—	136	—	343
BRIDGEWATER T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	45	—	73
SPRINGHILL T-V	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
QUEBEC	202	14	26	26	95	—	363	4,606	463	856	—	5,925
NEW RICHMOND T-V	2	—	—	—	—	—	2	54	—	1	—	55
PACOTVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	32	—	2	—	34
MISTASSINI T-V	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
DOMINACONA T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	5	1	—	49
ST-ÉTIENNE M	6	5	2	—	—	—	13	89	—	11	—	100
COURVILLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
* L'ANCIENNE-LORETTE T-V	42	—	—	—	—	—	42	671	364	117	—	1,152
STE-THERÈSE-DE-LISIEUX SD	2	—	4	—	—	—	6	67	—	—	—	67
BÉCANCOUR T-V	2	—	—	—	—	—	2	70	2	13	—	85
NICOLET T-V	4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
VISITATION-PTE-DU-LAC M	5	—	—	—	—	—	5	70	—	—	—	70
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
DISRAELI V-VL	4	—	—	—	—	—	4	56	17	—	—	73
MONT-CARMEL M	4	—	—	—	—	—	4	70	—	75	—	145
ROCK ISLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	4	—	149	—	153
* THETFORD MINES C	10	—	2	—	10	—	22	292	—	—	—	292
* VICTORIAVILLE T-V	16	—	—	—	—	—	16	225	8	105	—	338
* BROSSARD T-V	30	—	14	26	—	—	70	980	37	7	—	1,024
CANDIAC T-V	11	—	4	—	—	—	15	283	—	—	—	283
ÎLE-PERROT T-V	7	—	—	—	—	—	7	97	—	12	—	109
PINCOURT T-V	1	—	—	—	84	—	85	618	—	—	—	618
ST-CONSTANT P	23	—	—	—	—	—	23	318	—	8	—	326
IBERVILLE T-V	4	—	—	—	—	—	4	52	—	3	—	55
LA MACAZA M	1	7	—	—	—	—	8	32	—	—	—	32
L'ÉPIPHANIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
MELOCHVILLE T-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ST-FAUSTIN M	11	—	—	—	—	—	11	91	—	2	—	93
ST-THOMAS P	—	2	—	—	—	—	2	10	—	—	—	10
SARRAUTE V-VL	3	—	—	—	1	—	4	43	—	19	—	62
* ROUYN C	5	—	—	—	—	—	5	162	—	331	—	493
ONTARIO	121	19	1	—	15	—	156	3,141	69	263	568	4,041
ALICE AND FRASER TWP	6	—	—	—	—	—	6	111	—	7	—	118
HAWKESBURY EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	28	15	—	—	43
ERIGHTON V-VL	6	1	—	—	12	—	19	258	—	2	—	260
FENELON FALLS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
HAMILTON TWP	14	2	—	—	—	—	16	352	15	—	9	376
HAVELOCK V-VL	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
OTCNABEE TWP	8	1	—	—	—	—	9	181	10	—	—	191
BOLTON V-VL	32	—	—	—	—	—	32	823	—	—	217	1,040
SCUSOG TWP	—	2	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
THORAH TWP	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
DELAWARE TWP	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	200	232
NORWICH S TWP	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
ANLSDON TWP	3	—	—	—	—	—	3	166	4	6	57	173
POINT EDWARD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	54	—	16	—	70

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

90

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

LATE REPORTS — JUNE - 1972 - JUIN — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MOUNT FOREST T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
PALMERSTON T-V	4	—	—	—	3	—	7	80	—	—	84	164
MCKELLAR TWP	—	7	—	—	—	—	7	37	—	—	—	37
MEFONTE TWP	11	2	—	—	—	—	13	209	—	3	—	212
ST EDMUNDS TWP	1	4	—	—	—	—	5	36	—	5	1	42
TECUMSETH TWP	10	—	—	—	—	—	10	298	—	170	—	468
TOSORONTO TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	35	—	39
BLIND RIVER T-V	2	—	—	—	—	—	2	52	25	3	—	80
KAPUSKASING T-V	9	—	—	—	—	—	9	214	—	—	—	214
MICHIPICOTEN TWP	3	—	1	—	—	—	4	97	—	16	—	113
MANITOBA	14	—	—	—	—	—	14	332	—	3	—	335
WINNIPEG BEACH T-V	3	—	—	—	—	—	3	120	—	—	—	120
ROCKWOOD RM	4	—	—	—	—	—	4	64	—	—	—	64
ALTONA T-V	5	—	—	—	—	—	5	115	—	3	—	118
MINNEBOSA T-V	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
SHEAL LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
SASKATCHEWAN	6	—	—	—	—	—	6	109	30	37	—	176
BATTLEFORD T-V	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
BIRCH HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	22	30	—	—	52
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	24	—	28
GRAVELPOUR T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
KINISTINO T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
ROSTERN T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WILKIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	13	—	15
ALBERTA	125	—	34	—	17	2	178	2,902	—	836	25	3,763
BASSAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	12	—	37
CAMROSE C	9	—	2	—	17	—	28	395	—	—	—	395
DEVON T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
FORT MCMURRAY T-V	38	—	32	—	—	—	70	1,057	—	200	25	1,282
HARDISTY T-V	5	—	—	—	—	2	7	80	—	3	—	83
HIGH PRAIRIE T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	—	42
KINUSO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
LEGAL V-VL	3	—	—	—	—	—	3	56	—	—	—	56
MANNING T-V	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
MCLENNAN T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
OYEN T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
PROVOST T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	40	—	68
SLAVE LAKE T-V	3	—	—	—	—	—	3	60	—	527	—	587
SPIRIT RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
SPRUCE GROVE T-V	55	—	—	—	—	—	55	947	—	—	—	947
SWAN HILLS T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	16	—	19
THORSBY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	5
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
WESTLOCK T-V	3	—	—	—	—	—	3	85	—	25	—	110
WILDWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	233	1	14	6	125	6	385	6,123	261	4,850	2,622	13,856
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	12	—	—	—	—	—	12	243	—	2	—	245
COMOX T-V	19	—	—	6	—	—	25	397	—	1	—	398
FORT ST JOHN T-V	12	—	—	—	—	—	12	225	—	260	—	485
GRAND FORKS C	1	—	—	—	—	2	3	39	—	66	—	105
KIMBERLEY C	4	—	—	—	—	—	4	115	—	25	20	160
MCBRIDE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NORTH OKANAGAN RD	44	1	—	—	—	—	45	740	27	2	268	1,037
OLIVER V-VL	5	—	—	—	—	—	5	85	—	—	—	85
OSOYOOS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	61	—	10	—	71
PEACE-LIARD RD	15	—	—	—	—	—	15	276	63	39	1	379
PEACHLAND D	4	—	—	—	—	—	4	67	—	4	—	71
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAWNIGAN CPA	3	—	—	—	—	—	3	37	—	—	—	37
SMITHERS T-V	3	—	2	—	—	—	5	80	—	133	1,600	1,813
SUMAS D	9	—	—	—	—	—	9	216	16	—	—	232
SUMMERLAND D	15	—	—	—	8	—	23	332	1	1	—	334
* RICHMOND TWP	56	—	10	—	—	—	66	1,433	138	425	353	2,349
* VANCOUVER C	27	—	2	—	117	4	150	1,775	16	3,882	380	6,053

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

JULY - 1972 - JUILLET

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	105	5,631	—	5,736
ALBERTA	—	—	—	—
ALBERTA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	—	195	—	195
HALIFAX CO	—	150	—	150
WINDSOR T-V	—	45	—	45
QUEBEC	100	1,930	—	2,030
CHATELAIN-RIVIERES C	—	249	—	249
MONTREAL C	—	650	—	650
MONTREAL-EST T-V	—	1,020	—	1,020
ST-LOUISVILLE T-V	—	1	—	1
ST-LOUISVILLE C	—	10	—	10
ST-HYACINTHE C	100	—	—	100
ONTARIO	—	460	—	460
PERTH T-V	—	8	—	8
PEPEAN TWP	—	100	—	100
SCUGOG TWP	—	2	—	2
WHITBY T-V	—	2	—	2
PICKERING TWP	—	9	—	9
TORONTO C	—	216	—	216
TORONTO NORTH BOROUGH	—	10	—	10
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	—	1	—	1
WENECA TWP	—	2	—	2
OWNSEND TWP	—	10	—	10
ORRA WEST TWP	—	8	—	8
USLINCH TWP	—	69	—	69
HUNTSVILLE T-V	—	9	—	9
ECUMSETH TWP	—	9	—	9
NORTH BAY C	—	5	—	5
MANITOBA	—	118	—	118
WINNIPEG C	—	118	—	118
SKATCHEWAN	—	152	—	152
RENFELL T-V	—	13	—	13
ORTH BATTLEFORD C	—	26	—	26
EGINA C	—	105	—	105
ASKATOON C	—	8	—	8
SASKATCHEWAN	—	2,350	—	2,350
RED DEER C	—	2,300	—	2,300
CALGARY C	—	50	—	50
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	5	426	—	431
VRIBOO RD	—	56	—	56
WILLIAMS TWP	5	—	—	5
OMPSON-NICOLA RD	—	194	—	194
ARNABY D	—	176	—	176

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,404	16,952	20	22,376
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	51	—	51
HARBOUR GRACE T-V	—	51	—	51
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	—	268	—	268
GLACE BAY T-V	—	7	—	7
HALIFAX CU	—	146	—	146
NEW WATERFORD T-V	—	115	—	115
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	46	—	56
DALHOUSIE T-V	—	46	—	46
MONCTON C	10	—	—	10
QUEBEC	—	46	—	46
CHICOUTIMI-NORD C	—	15	—	15
LAVAL VILLE DE C	—	10	—	10
MONTREAL C	—	15	—	15
VERCHERES V-VL	—	6	—	6
ONTARIO	234	12,596	20	12,850
KINGSTON TWP	—	43	—	43
OTTAWA C	—	51	—	51
PETERBOROUGH C	—	8	—	8
ACTON T	—	9	—	9
BRAMPTON T-V	—	4	—	4
REACH TWP	—	2	—	2
STUBICOKE BOROUGH	—	8	—	8
MISSISSAUGA T-V	7	6	—	13
PICKERING TWP	—	312	—	312
PORT CREDIT T-V	—	6	—	6
TORONTO C	—	1,100	—	1,100
FURT ERIE T-V	—	10	—	10
LINCOLN T-V	—	9	—	9
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	—	2	—	2
ST CATHERINES C	130	—	—	130
BURLINGTON T-V	27	—	—	27
CLAREHAM TWP	—	45	—	45
OXFORD WEST TWP	—	282	—	282
HARWICK TWP	—	45	—	45
SARNIA C	—	10,000	—	10,000
TILBURY T-V	—	5	—	5
TECUMSEH T-V	—	3	—	3
STRATFORD C	—	27	—	27
WILMUT TWP	—	2	—	2
GRACEBRIDGE T-V	70	—	—	70
ESSA TWP	—	25	—	25
INNISFIL TWP	—	9	—	9
OTTAWASAGA TWP	—	13	—	13
THUNDER BAY C	—	570	20	590

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION —Concluded

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE —fin

JUNE REVISED - 1972 - JUIN REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars — en milliers de dollars				
MANITOBA	4,672	352	—	5,024
LARGER WINNIPEG METRO WINNIPEG C	4,672 4,672	352 352	— —	5,024 5,024
SKATCHEWAN	—	551	—	551
SASKATOON C	—	551	—	551
BERTA	456	610	—	1,066
BRAYTON VALLEY T-V	—	12	—	12
FAIRVIEW T-V	—	25	—	25
FOOTHILLS MD	—	116	—	116
C.D.#15	—	50	—	50
C.D.#16	—	10	—	10
C.D.#18	—	15	—	15
C.D.#23	—	2	—	2
HANNING T-V	—	20	—	20
MOUNTAIN VIEW MD	150	—	—	150
CALGARY C	6	150	—	156
EDMONTON C	—	25	—	25
ST ALBERT T-V	—	185	—	185
STRATHCONA CD	300	—	—	300
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	32	2,432	—	2,464
COMOX T-V	—	30	—	30
COMOX-STRATHCONA RD	—	46	—	46
NORTH OKANAGAN RD	—	50	—	50
PEACE-LIARD RD	—	25	—	25
SQUAMISH D	26	15	—	41
THOMPSON-NICOLA RD	—	22	—	22
BURNABY D	—	24	—	24
RICHMOND TWP	—	2,220	—	2,220
SAANICH D	6	—	—	6

Building permits

Permis de bâtir

AUGUST 1972

AOÛT 1972

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

AUGUST - 1972 - AOÛT

Published by Authority of

The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par

le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1972 - Novembre
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 8

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	47
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	92

TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
10. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	91
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial - Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial - Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government - Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle - Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale - Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale - Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
CANADA		84,055	2,708	16,657	-	7	124,641	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1,069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	54,135	2,058	10,396	-	-	81,880	1,720	150,189	2,080,167	329,472	726,803	631,242	3,767,684
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	-	-	5,851	166	8,792	103,713	47,485	50,719	47,888	249,401
	FEBRUARY-FÉVRIER	3,087	16	979	-	-	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,855	54,777	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,352	-	-	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	-	-	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,778	77,231	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	-	-	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,875	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	-	-	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,729	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	-	-	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,529	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	-	-	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	-	-	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,855	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	-	7	13,741	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,876	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	-	-	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	-	-	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	104,854	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	-	32	-	-	503	46	1,111	22,116	1,411	3,362	7,112	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	228	-	126	-	-	203	17	471	1,031	810	2,239	4,181	23,260
	JANUARY-JANVIER	2	-	4	-	-	16	2	24	279	20	9	220	512
	FEBRUARY-FÉVRIER	4	-	8	-	-	7	4	13	179	18	45	218	1,159
	MARCH-MARS	43	-	6	-	-	21	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	-	28	-	-	81	8	243	3,304	32	509	2,256	7,111
	MAY-MAI	7	-	16	-	-	6	111	134	2,067	27	203	2	2,259
	JUNE-JUIN	71	-	10	-	-	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	-	1	-	-	1	84	96	1,668	-	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	58	-	18	-	-	1	-	77	1,152	-	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	-	10	-	-	12	18	96	1,277	44	1,414	110	2,845
	OCTOBER-OCTOBRE	29	-	6	-	-	1	-	36	1,406	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	-	1	-	-	2	187	204	1,784	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	-	23	-	-	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		70	4	10	-	-	10	1	13	2,777	49	591	3,875	7,294
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	52	4	10	-	-	10	1	17	1,281	409	591	1,524	4,414
	JANUARY-JANVIER	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	33
	FEBRUARY-FÉVRIER	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	18	-	108
	MARCH-MARS	-	1	-	-	-	-	3	10	144	181	5	-	325
	APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	3	18	122	-	122	34	458
	MAY-MAI	14	-	-	-	-	-	1	16	453	18	31	10	579
	JUNE-JUIN	4	-	-	-	-	-	-	-	113	10	-	-	164
	JULY-JUILLET	13	-	-	-	-	-	-	-	254	23	-	50	427
	AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	-	-	-	-	1,651	10	-	1,405	1,797
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	1,400	1,704
	OCTOBER-OCTOBRE	4	-	-	-	-	-	-	-	202	-	-	779	1,079
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	-	-	202	-	-	12	416
	DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	3	122	-	26	172	41
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		2,051	105	244	-	-	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,055	71	126	-	-	1,252	50	2,481	45,118	7,000	13,200	7,000	70,135
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	-	4	2	78	1,276	-	355	996	-	2,627
	FEBRUARY-FÉVRIER	97	1	21	-	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	-	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	-	21	4	199	3,301	7,077	749	254	-	11,481
	APRIL-AVRIL	230	2	24	-	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	-	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	-	250	14	597	8,387	88	1,769	6	-	10,440
	JUNE-JUIN	267	14	14	-	242	4	541	7,612	28	1,556	378	-	9,574
	JULY-JUILLET	250	23	25	-	445	14	757	9,577	17	1,107	215	-	11,416
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	-	166	6	438	6,249	330	1,939	962	-	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	-	240	4	454	6,160	537	1,302	103	-	8,062
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	-	18	5	265	4,496	508	987	450	-	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	-	84	6	292	4,101	240	5,072	995	-	6,407
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	-	279	-	412	5,108	464	621	2,432	-	8,225

13

1972

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF		JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT											
		777	4	126	—	625	81	1,615	23,001	34,452	13,203	5,897	76,553
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FÉVRIER		7	—	4	—	31	0	42	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	—	26	—	61	16	261	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	80	7	261	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	7	189	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		89	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	20	10	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF		JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT											
		9,455	231	2,157	—	19,422	864	32,129	370,091	86,806	120,853	132,824	710,574
JANUARY-JANVIER		352	—	13	—	1,803	34	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FÉVRIER		700	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,103	—	101	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,100	14	216	—	2,765	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,100	37	256	—	3,129	146	5,267	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,446	79	245	—	3,700	119	5,797	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		1,445	55	284	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST-AOÛT		1,441	46	444	—	3,276	155	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,400	13	426	—	2,830	83	5,470	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,446	1	607	—	4,404	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,230	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,232	0	275	—	2,211	32	3,574	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF		JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT											
		21,459	1,631	5,582	—	28,491	447	67,604	1,010,118	129,624	344,867	314,874	1,799,483
JANUARY-JANVIER		560	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FÉVRIER		731	13	375	—	4,592	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	66	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,540	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,073	435	940	—	5,415	65	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	359	770	—	5,410	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,957	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,047	240	775	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,074	145	700	—	4,280	59	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		3,455	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	740	—	3,833	42	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,277	49	327	—	3,412	20	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF		JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT											
		2,017	12	846	—	3,430	16	6,076	69,658	7,177	22,380	31,817	131,032
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FÉVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	7	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	2	820	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	700	7,537	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	800	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,400	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	800	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	516	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	700	9,950	222	5,137	1,508	16,817

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,106	3	149	265	1,165	93	2,781	39,693	2,181	29,069	18,167	89,110
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
	APRIL-AVRIL	116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
	MAY-MAI	224		21		582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
	JUNE-JUIN	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
	JULY-JUILLET	247	1	18	12	264	12	554	8,498	555	4,251	11,090	24,394
	AUGUST-AOÛT	225	1	18	91	62	12	409	6,493	383	918	79	7,873
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	11,213	172	2,459	2,055	20,041	360	36,300	433,466	71,931	209,183	100,379	814,959
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FEVRIER	1,365	1	253	287	2,409	1	4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
	MARCH-MARS	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
	APRIL-AVRIL	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
	MAY-MAI	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
	JUNE-JUIN	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
	JULY-JUILLET	958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,501	10,002	18,345	12,886	80,734
	AUGUST-AOÛT	1,638	19	319	261	4,788	63	7,088	83,699	15,912	38,651	10,745	149,007
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	25,047	1,595	6,106	6,138	33,912	283	73,081	1,186,101	159,511	347,748	284,740	1,978,100
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
	FEBRUARY-FEVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
	MARCH-MARS	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
	APRIL-AVRIL	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
	MAY-MAI	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
	JUNE-JUIN	3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
	JULY-JUILLET	3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,099	23,336	48,753	26,407	258,595
	AUGUST-AOÛT	3,420	237	797	811	4,321	39	9,625	159,168	22,365	65,990	34,919	282,442
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	2,737	26	519	212	3,916	4	7,414	86,517	9,286	24,918	33,728	154,449
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
	APRIL-AVRIL	398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
	MAY-MAI	515	7	106		922		1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
	JUNE-JUIN	557	10	62		345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
	JULY-JUILLET	448	5	70		49		572	9,388	478	3,036	12,657	25,554
	AUGUST-AOÛT	268		14		480		764	8,301	1,728	2,664	3,671	16,364
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,460	2	63	—	395	6	1,926	28,797	3,255	8,084	18,985	59,121
	JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY-FÉVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH-MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL-AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY-MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE-JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY-JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST-AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER-OCTOBRE	212	—	9	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER-NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER-DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	6,543	36	844	—	7,422	58	14,903	204,449	26,295	65,620	54,093	350,457
	JANUARY-JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY-FÉVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH-MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL-AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY-MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE-JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY-JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,026
	AUGUST-AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER-OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,624

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	2,110	7	54	11	433	8	2,623	42,272	3,628	12,124	13,063	71,087
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FÉVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
	APRIL-AVRIL	278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
	MAY-MAI	416		12		10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
	JUNE-JUIN	429	2	10	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
	JULY-JUILLET	293	4	8		97		402	6,266	547	1,541	1,523	9,877
	AUGUST-AOÛT	449	1	6		35	1	492	7,830	339	1,473	1,057	10,699
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	8,226	66	886	1,714	6,765	20	17,677	253,811	18,130	89,785	44,513	406,239
	JANUARY-JANVIER	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
	FEBRUARY-FÉVRIER	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
	MARCH-MARS	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
	APRIL-AVRIL	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
	MAY-MAI	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
	JUNE-JUIN	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
	JULY-JUILLET	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
	AUGUST-AOÛT	1,061	3	137	223	742	4	2,170	32,796	1,027	16,296	2,503	52,622
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	10,863	95	716	740	9,457	106	21,977	350,412	29,585	104,412	51,972	536,381
	JANUARY-JANVIER	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
	FEBRUARY-FÉVRIER	1,234		79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
	MARCH-MARS	1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,763
	APRIL-AVRIL	1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
	MAY-MAI	1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
	JUNE-JUIN	1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
	JULY-JUILLET	1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
	AUGUST-AOÛT	1,054	9	66	150	1,169	18	2,466	40,059	4,396	15,988	6,084	66,527
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON													
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	36		5		187		228	2,124	248	3,082	566	6,622
	JANUARY-JANVIER								6				6
	FEBRUARY-FÉVRIER								3		2		5
	MARCH-MARS										113	1	114
	APRIL-AVRIL	2						2	56		145		201
	MAY-MAI	4							205		131		336
	JUNE-JUIN	7		1		64		52	72	144	1,297	171	2,164
	JULY-JUILLET	8		2		45		55	728	42	573		1,443
	AUGUST-AOÛT	15		2		30		47	825	62	821	394	2,102
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES	43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	31,431	44	8,477	—	76,250	728	116,930	1,582,554	227,058	616,348	473,173	2,899,133
JANUARY—JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY—FÉVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH—MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL—AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY—MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE—JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY—JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST—AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER—OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER—NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER—DÉCEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY	4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	2,863	—	595	—	3,086	14	6,558	79,640	7,518	36,467	31,566	155,191
JANUARY—JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY—FÉVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH—MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL—AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY—MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE—JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY—JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST—AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER—OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER—NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER—DÉCEMBRE	346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON	3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	2,524	22	140	—	4,323	16	7,025	103,455	17,179	35,003	12,717	168,354
JANUARY—JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY—FÉVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH—MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL—AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY—MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE—JUIN	383	9	16	—	667	4	1,079	14,065	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY—JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST—AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
OCTOBER—OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER—NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER—DÉCEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX	360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	296	—	126	—	1,355	9	1,786	24,474	393	7,907	4,230	37,004
JANUARY—JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FEBRUARY—FÉVRIER	30	—	13	—	54	—	137	2,260	20	1,465	1,937	4,682
MARCH—MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
APRIL—AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY—MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
JUNE—JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
JULY—JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
AUGUST—AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER—OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
NOVEMBER—NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER—DÉCEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,667	—	199	—	2,374	1	4,241	60,349	6,008	13,635	11,956	91,948
	JANUARY-JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY-FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH-MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL-AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY-MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE-JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY-JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST-AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER-NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER-DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
FULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	330	13	408	—	1,586	53	2,390	28,318	221	3,199	2,061	33,799
	JANUARY-JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH-MARS	40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL-AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY-MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE-JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY-JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST-AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER-OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER-DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,028	—	383	—	1,204	4	2,619	34,961	6,382	6,321	12,486	60,150
	JANUARY-JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH-MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL-AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
	MAY-MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
	JUNE-JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY-JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST-AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
	OCTOBER-OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
	NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER-DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	857	1	122	—	3,642	5	4,627	44,489	2,231	11,663	12,182	70,565
	JANUARY-JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	FEBRUARY-FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
	MARCH-MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
	APRIL-AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
	MAY-MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
	JUNE-JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY-JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
	AUGUST-AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER-OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER-NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
	DECEMBER-DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalers	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,824		283	588	2,196	4	4,895	71,863	5,360	23,790	6,696	107,709
	JANUARY-JANVIER	84		12	77	179		352	4,444	821	374	467	6,106
	FEBRUARY-FEVRIER	92		16		280		388	4,515	307	4,085	80	8,987
	MARCH-MARS	197		16	155	302		670	7,953	339	969	1,220	10,481
	APRIL-AVRIL	355		46	120	291		812	12,241	349	1,897	1,284	15,771
	MAY-MAI	347		10	183	185	3	728	13,217	554	4,741	171	18,683
	JUNE-JUIN	218		68		357	1	644	9,082	1,660	3,149	412	14,303
	JULY-JUILLET	285		8	53	264		610	10,121	991	1,385	1,875	14,372
	AUGUST-AOÛT	246		107		338		691	10,290	339	7,190	1,187	19,006
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
FULL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	468		356	18	1,951	11	2,804	32,524	765	9,864	4,812	47,965
	JANUARY-JANVIER	46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463
	FEBRUARY-FEVRIER	53		3		190		246	2,823		7,513	3,906	14,242
	MARCH-MARS	70		10		108		188	2,367	100	119		2,586
	APRIL-AVRIL	46		77		90	1	214	2,457	80	110	2	2,649
	MAY-MAI	49		6		306	1	362	4,549	37	702	23	5,311
	JUNE-JUIN	64		68	6	18	3	159	2,576	277	412	42	3,307
	JULY-JUILLET	74		67		3	3	147	1,913	59	489	804	3,265
	AUGUST-AOÛT	66		43		970	2	1,081	11,626	212	304		12,142
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,287	6	233	226	1,757	5	3,514	44,904	5,536	16,055	6,339	72,834
	JANUARY-JANVIER	84		10	16	3		113	1,572	903	3,528	153	6,156
	FEBRUARY-FEVRIER	52		24		168		244	2,771	284	2,042	5	5,102
	MARCH-MARS	150		46	106	35		337	4,358	1,212	645	319	6,534
	APRIL-AVRIL	144		17	104	546		811	9,966	769	2,591	510	13,836
	MAY-MAI	248	6	33		364	1	652	8,609	384	805	105	9,903
	JUNE-JUIN	187		38		302	4	531	6,425	833	2,038	2,271	11,567
	JULY-JUILLET	208		34		66		308	4,875	278	972	2,950	9,075
	AUGUST-AOÛT	214		31		273		518	6,328	873	3,434	26	10,661
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
LONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	966		87	464	1,389		2,906	32,777	2,218	12,851	26,522	74,308
	JANUARY-JANVIER	69		16				85	1,322	321	448	1,410	3,501
	FEBRUARY-FEVRIER	89		28	182			299	3,646	543	984	1,005	6,178
	MARCH-MARS	143		20	10	291		464	4,930	15	509	22,312	27,766
	APRIL-AVRIL	110		4		406		520	5,412	95	3,096		8,603
	MAY-MAI	194		2	43	124		363	4,676	328	1,147	137	6,288
	JUNE-JUIN	124		1	40	514		679	5,507	573	2,740	987	9,807
	JULY-JUILLET	118		2	80	54		254	3,683	222	3,213	230	7,348
	AUGUST-AOÛT	119		14	109			242	3,601	121	714	441	4,877
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	3,863	2	1,152	—	11,852	235	17,104	190,479	33,567	61,111	67,268	352,425
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,411	—	175	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,221	—	328	—	4,240	16	5,805	75,394	1,538	41,178	64,509	182,619
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,345	3	379	—	4,553	154	6,434	73,954	3,261	24,311	20,973	122,499
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	103	1	54	—	189	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	737	—	38	—	322	—	1,097	16,445	893	2,859	7,060	27,257
	JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY-FEVRIER	21	—	—	—	—	—	27	446	—	141	200	674
	MARCH-MARS	24	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST-AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	3,460	9	996	1,450	10,936	97	16,948	190,462	44,444	99,203	51,552	385,661
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
	FEBRUARY-FEVRIER	588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
	MARCH-MARS	436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
	APRIL-AVRIL	371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
	MAY-MAI	369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
	JUNE-JUIN	700	1	176	141	1,812	27	2,857	32,321	11,648	10,351	12,742	67,062
	JULY-JUILLET	170		86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
	AUGUST-AOÛT	380	1	153	258	2,580	10	3,382	37,537	9,490	17,642	6,798	71,467
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	894		96	1,216	5,475	12	7,694	105,713	7,288	38,302	47,170	198,473
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS	146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
	APRIL-AVRIL	66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
	MAY-MAI	193			415	960	2	1,570	21,921	111	3,051	16,003	41,086
	JUNE-JUIN	167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
	JULY-JUILLET	123		13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
	AUGUST-AOÛT	38			17	1,043	2	1,100	14,914	90	7,282	5,102	27,388
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	1,310	9	264	62	3,815	54	5,514	64,535	4,015	47,338	7,794	123,682
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,548
	FEBRUARY-FEVRIER	191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
	MARCH-MARS	184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
	APRIL-AVRIL	190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
	MAY-MAI	201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
	JUNE-JUIN	146	1	32		292	8	479	5,807	435	1,957	536	8,735
	JULY-JUILLET	145	1	8		271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
	AUGUST-AOÛT	188	6	35		792	10	1,031	11,289	668	6,649	281	18,887
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	813		12		138		963	16,674	1,244	3,920	2,895	24,733
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819	577	1,666
	MARCH-MARS	66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
	APRIL-AVRIL	116		4				120	2,167		273	708	3,148
	MAY-MAI	139		2				141	2,415	848	384	163	3,810
	JUNE-JUIN	150		4		67		221	3,991	258	222	201	4,672
	JULY-JUILLET	87				8		95	1,873	36	655	177	2,741
	AUGUST-AOÛT	224						224	3,510	67	806	52	4,435
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SAINT JOHN	202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	165	—	42	—	124	39	370	6,722	32,696	1,521	396	41,335
JANUARY—JANVIER	7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY—FÉVRIER	1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH—MARS	7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL—AVRIL	23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY—MAI	23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE—JUIN	24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY—JUILLET	25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST—AOÛT	21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER—OCTOBRE	11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER—NOVEMBRE	17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER—DÉCEMBRE	9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS	323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	283	—	132	—	246	35	696	11,870	175	1,012	1,443	14,500
JANUARY—JANVIER	1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY—FÉVRIER	3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH—MARS	30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL—AVRIL	65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY—MAI	54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE—JUIN	42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY—JUILLET	38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST—AOÛT	23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER—OCTOBRE	13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER—NOVEMBRE	20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER—DÉCEMBRE	7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON	536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	410	—	1	—	—	2	413	5,965	2,084	1,990	6,404	16,443
JANUARY—JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY—FÉVRIER	18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH—MARS	20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL—AVRIL	30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY—MAI	35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE—JUIN	72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY—JUILLET	60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST—AOÛT	64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER—OCTOBRE	27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER—NOVEMBRE	50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER—DÉCEMBRE	49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY	1,105	1	187	—	2,163	7	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	969	1	147	—	1,839	5	2,961	38,790	356	4,180	9,723	53,049
JANUARY—JANVIER	3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY—FÉVRIER	10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH—MARS	89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL—AVRIL	132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY—MAI	204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE—JUIN	141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY—JUILLET	132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST—AOÛT	133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER—OCTOBRE	95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER—NOVEMBRE	37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER—DÉCEMBRE	4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	5,212	2	3,264	—	21,450	49	29,977	478,798	81,741	222,204	120,959	903,702
JANUARY-JANVIER		170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
FEBRUARY-FÉVRIER		246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
MARCH-MARS		565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
APRIL-AVRIL		601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY-MAI		783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE-JUIN		854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
JULY-JUILLET		798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST-AOÛT		623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER-OCTOBRE		671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
NOVEMBER-NOVEMBRE		498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
DECEMBER-DECEMBRE		281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	4,164	—	323	—	7,348	56	11,891	158,669	15,627	112,531	38,466	325,293
JANUARY-JANVIER		302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,559
FEBRUARY-FÉVRIER		416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH-MARS		536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL-AVRIL		503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
MAY-MAI		508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
JUNE-JUIN		528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY-JUILLET		413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
AUGUST-AOÛT		465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,559
OCTOBER-OCTOBRE		403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
NOVEMBER-NOVEMBRE		298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
DECEMBER-DECEMBRE		219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	946	—	40	—	1,948	13	2,947	47,144	3,877	6,228	8,164	65,413
JANUARY-JANVIER		65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY-FÉVRIER		42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
MARCH-MARS		101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
APRIL-AVRIL		105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
MAY-MAI		56	—	—	—	178	—	234	3,753	41	120	268	4,289
JUNE-JUIN		235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
JULY-JUILLET		135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
AUGUST-AOÛT		102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
OCTOBER-OCTOBRE		143	—	4	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
NOVEMBER-NOVEMBRE		99	—	3	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
DECEMBER-DECEMBRE		83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	721	—	90	—	782	14	1,607	33,621	2,454	5,380	17,275	58,730
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY-FÉVRIER		22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH-MARS		67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL-AVRIL		124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY-MAI		108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE-JUIN		96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY-JUILLET		65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST-AOÛT		105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER-OCTOBRE		70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER-DECEMBRE		47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
	CUMULATIVE CUMULATIF	1,830	—	568	—	3,976	8	6,382	69,017	8,857	17,648	23,335	118,857
	JANUARY—JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY—FÉVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH—MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL—AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
	MAY—MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE—JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY—JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST—AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER—OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER—NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER—DÉCEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,589	295	1,405	1,536	11,709	138	23,672	348,217	47,296	152,767	63,402	611,682
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	47	—	2	—	—	—	49	745	781	109	1	1,626
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DE-PRINCE-ÉDOUARD	10	—	—	—	8	—	18	230	—	104	—	324
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	402	23	44	—	74	1	544	8,071	303	9,753	3,949	22,076
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	225	1	18	91	62	12	409	6,493	383	918	74	7,873
QUEBEC	1,638	19	319	261	4,788	63	7,088	83,699	15,912	38,651	10,745	149,007
ONTARIO	3,420	237	797	811	4,321	39	9,625	159,168	22,365	65,990	34,919	282,442
MANITOBA	268	2	14	—	480	—	764	8,301	1,728	2,664	3,671	16,364
SASKATCHEWAN	449	1	6	—	35	1	492	7,830	339	1,473	1,057	10,699
ALBERTA	1,061	3	137	223	742	4	2,170	32,796	1,027	16,296	2,503	52,622
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,054	9	66	150	1,169	18	2,466	40,059	4,396	15,988	6,084	66,527
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	47	—	2	—	30	—	47	625	62	821	394	2,102

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

29

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-AUGUST JANVIER-AOÛT	2,121		466	212	3,453	1	6,253	70,813	8,402	21,187	22,616	123,018
	JANUARY-JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
	FEBRUARY-FÉVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
	MARCH-MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
	APRIL-AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
	MAY-MAI	346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
	JUNE-JUIN	423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
	JULY-JUILLET	344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
	AUGUST-AOÛT	185		10		416		611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,554	414	1,267	1,186	8,870	185	20,476	308,796	51,924	113,259	78,245	552,228
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	92	—	38	—	260	10	400	3,420	2	1,593	255	5,274
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15	—	—	—	—	4	19	365	—	122	1,250	1,737
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	247	1	18	12	264	12	554	8,458	555	4,251	11,090	24,394
QUEBEC	958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,501	10,002	18,345	12,886	80,734
ONTARIO	3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,059	23,226	48,753	26,407	258,555
MANITOBA	448	5	70	—	49	—	572	9,388	478	3,036	12,657	25,559
SASKATCHEWAN	293	4	8	—	97	—	402	6,266	547	1,541	1,522	9,877
ALBERTA	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	—	2	—	45	—	55	728	42	573	—	1,343

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,589	295	1,405	1,536	11,709	138	23,672	348,217	47,296	152,767	63,402	611,682
NEWfoundland Terre-Neuve	41	—	2	—	—	—	49	745	781	109	1	1,636
DIVISION 1	8	—	—	—	—	—	8	76	30	21	—	127
DIVISION 2	4	—	—	—	—	—	4	78	1	7	1	87
DIVISION 3	4	—	2	—	—	—	6	52	—	5	—	57
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	8	—	—	—	—	—	8	222	750	36	—	1,008
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	40	—	2	—	42
DIVISION 7	17	—	—	—	—	—	17	261	—	37	—	298
DIVISION 8	2	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	5
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	11	—	1	—	12
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	—	—	—	3	—	18	230	—	104	—	334
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S	9	—	—	—	8	—	17	21	—	104	—	319
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	402	23	44	—	74	1	544	8,071	303	9,753	3,945	22,076
ANNAPOLIS	10	1	—	—	—	—	11	208	—	3	—	211
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	70	—	—	—	—	—	70	1,236	—	128	125	1,489
COLCHESTER	11	—	—	—	—	—	11	270	8	17	—	255
CUMBERLAND	12	—	—	—	—	—	12	174	1	17	—	192
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	101	4	44	—	59	1	269	4,124	160	8,135	3,819	16,238
HANTS	47	7	—	—	—	—	54	523	—	141	5	669
INVERNESS	5	—	—	—	—	—	5	96	—	2	—	98
KING'S	11	—	—	—	3	—	14	208	—	58	—	266
LUNenburg	2	—	—	—	—	—	2	58	—	25	—	83
PICTOU	60	5	—	—	12	—	77	943	33	12	—	988
QUEEN'S	1	—	—	—	—	—	1	4	—	8	—	12
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELburne	—	—	—	—	—	—	—	1	100	55	—	156
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	10	6	—	—	—	—	16	276	1	1,152	—	1,379
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	225	1	18	91	62	12	409	6,493	383	916	79	7,873
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	9	—	—	—	—	—	9	143	183	7	—	333
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	120	—	121
GLOUCESTER	2	—	—	—	—	—	2	61	—	6	—	67
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	4	—	2	—	—	—	6	135	—	2	—	137
MADAWASKA	4	—	—	—	—	—	4	68	—	14	—	82
NORTHUMBERLAND	48	—	—	—	12	—	60	764	—	18	—	782
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	9	—	—	19	—	1	29	553	—	—	12	565
ST. JOHN	15	—	8	72	3	5	103	1,792	78	130	17	2,017
SUNBURY	55	1	—	—	—	—	56	812	26	20	—	858
VICTORIA	1	—	—	—	—	—	1	27	—	6	—	33
WESTMORLAND	15	—	6	—	47	3	71	1,074	66	371	46	1,557
YORK	63	—	2	—	—	—	67	1,063	30	224	—	1,321

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
	1,038	13	319	261	4,788	63	7,088	83,659	15,912	38,451	10,745	148,807
ALBERTA												
ABITIBI	48	—	12	—	5	1	66	1,040	27	273	64	1,504
ARGENTEUIL	7	—	—	—	—	—	7	130	—	1	—	131
ARTHABASCA	12	—	—	—	—	—	12	203	—	—	—	203
BAGOT	3	—	—	—	—	—	3	45	—	1	—	46
BEAUCÉ	24	—	3	—	—	—	27	458	—	40	15	517
BEAUMARNOIS	25	—	2	—	4	6	37	465	—	281	—	746
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	2	—	—	—	—	—	2	46	—	1	—	47
BROME	3	—	1	—	—	—	4	42	—	—	—	42
CHAMBLY	107	—	65	255	193	7	627	8,124	376	507	761	9,768
CHAMPLAIN	43	—	1	—	10	3	57	845	27	161	110	1,147
CHARLEVOIX-EST	2	—	—	—	—	1	3	44	—	82	—	126
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	7	—	2	—	—	—	9	145	50	517	—	712
CHICOUTIMI	122	1	9	3	104	1	240	3,327	810	429	—	4,566
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6
DEUX-MONTAGNES	14	1	—	—	18	—	33	464	83	46	—	593
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	28	—	6	—	11	4	49	763	436	152	12	1,363
FRONTENAC	4	—	—	—	1	—	5	85	—	68	—	157
GASPE-EST	16	—	—	—	—	—	16	271	1	36	—	308
GASPE-OUEST	3	2	—	—	—	—	5	48	—	117	—	165
GATINEAU	19	—	27	—	—	2	48	708	—	30	—	738
HULL	54	—	16	—	970	—	1,040	11,031	212	293	—	11,536
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	2	—	—	—	6	—	8	98	—	28	—	126
ILES DE MONTREAL ET J	205	—	86	3	2,309	3	2,606	27,697	8,765	16,537	6,057	59,060
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	14	—	2	—	7	—	23	303	104	56	180	643
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	8	—	—	—	—	—	8	119	—	61	—	180
LAC-ST-JEAN-EST	14	—	—	—	—	—	14	259	2,000	92	—	2,351
LAC-ST-JEAN-OUEST	12	—	4	—	—	1	17	237	—	129	145	511
LAPRAIRIE	7	—	—	—	—	—	7	127	180	—	—	307
L'ASSOMPTION	102	—	14	—	67	—	183	2,031	58	117	—	2,206
LEVIS	15	—	—	—	11	2	28	504	25	722	15	1,266
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
MATANE	12	—	—	—	—	—	12	255	4	15	5	283
MATAPEDIA	3	—	—	—	—	1	4	43	—	20	—	63
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISSISQUOI	26	—	2	—	—	—	28	387	7	21	—	415
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	8	—	—	—	7	1	16	172	2	125	—	299
MONTMORENCY NO. 1	3	—	—	—	—	—	3	56	—	10	75	141
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	11	—	—	—	2	—	13	225	20	16	—	261
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	7	6	47	—	60
PORTNEUF	6	2	—	—	—	—	8	106	—	—	—	106
QUEBEC	174	6	37	—	781	8	1,006	10,846	643	5,927	266	17,682
RICHELIEU	24	—	—	—	6	1	31	425	1	174	200	800
RICHMOND	12	—	2	—	50	—	64	809	—	44	—	853
RIMOUSKI	18	—	16	—	34	4	72	946	10	93	200	1,249
RIVIERE-DU-LOUP	15	—	—	—	7	1	23	315	—	34	—	349
ROUVILLE	3	—	—	—	53	—	56	505	47	10	—	562
SAGUENAY	90	1	2	—	10	1	104	2,263	83	342	650	3,238
ST-HYACINTHE	9	—	1	—	8	1	19	341	14	30	15	400
ST-JEAN	18	—	1	—	12	3	34	398	5	579	119	1,101
ST-MAURICE	30	—	—	—	18	—	48	700	51	339	436	1,526
SHEFFORD	29	6	—	—	2	7	44	603	92	342	—	1,037
SHERBROOKE	79	—	2	—	44	1	126	1,615	538	8,682	1,393	12,228
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	3	—	—	—	—	—	3	76	945	21	—	1,046
TEMISCAMINGUE	5	—	2	—	—	1	8	117	—	25	—	142
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	95	—	4	—	32	2	133	2,014	282	814	23	3,133
VAUDREUIL	8	—	—	—	—	—	8	195	—	35	—	230
VERCHERES	27	—	—	—	6	—	33	468	—	15	—	483
WOLFE	3	—	—	—	—	—	3	53	—	—	—	53
YAMASKA	4	—	—	—	—	—	4	70	—	9	—	79

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	3,420	237	797	811	4,321	39	9,625	159,168	22,365	65,990	34,915	282,442
ALGOMA	43	—	6	—	—	—	49	1,053	1	100	86	1,280
BRANT	32	—	4	—	24	1	61	566	165	57	16	1,244
BRUCE	20	18	1	—	—	—	39	560	7	201	86	854
CARLETON	65	—	2	17	1,043	2	1,129	15,553	398	7,314	5,186	28,451
COCHRANE	50	1	15	—	55	—	121	1,758	602	353	2,516	5,665
DUFFERIN	26	—	—	—	—	—	26	487	2	9	—	498
DUNDAS	7	—	—	—	—	—	7	180	—	—	—	180
DURHAM	19	—	6	—	—	—	25	514	22	44	7	587
ELGIN	38	—	—	—	12	—	50	806	158	230	124	1,328
ESSEX	158	1	26	—	35	—	220	5,204	656	2,607	1,971	10,438
FRONTENAC	60	4	4	—	31	—	99	1,680	17	175	870	2,742
GLENGARRY	3	—	—	—	—	—	3	23	—	1	—	24
GRENVILLE	10	—	—	—	—	—	10	213	6	—	57	276
GREY	31	19	—	—	59	—	109	1,471	51	69	391	1,982
HALDIMAND	16	—	—	12	—	—	28	444	54	154	—	692
HALIBURTON	15	33	—	—	—	—	48	564	2	29	8	603
HALTON	290	—	84	—	—	—	374	7,568	95	272	175	8,114
HASTINGS	60	12	2	—	120	—	194	2,419	272	35	13	2,739
HURON	12	—	—	—	—	—	12	303	90	174	4	571
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	38	—	39	21	98
KENT	43	2	8	—	—	1	54	1,023	62	175	35	1,325
LAMBTON	21	4	—	—	—	—	25	577	157	1,030	—	1,764
LANARK	13	1	—	—	27	—	41	620	7	10	29	666
LEEDS	20	11	—	3	—	2	36	610	162	60	60	892
LENOX	13	1	2	—	—	—	17	289	1	—	—	290
LINCOLN	110	—	38	—	218	3	369	4,430	294	1,906	2,023	8,653
MANITOULIN	1	—	—	—	—	—	1	26	5	14	—	45
MIDDLESEX	151	—	14	109	—	—	274	4,370	199	737	441	5,747
MUSKOKA	35	42	—	—	1	—	78	1,445	12	130	3	1,590
NIPISSING	24	3	34	—	28	3	92	1,409	3	813	—	2,225
NORFOLK	20	—	—	—	4	4	28	603	41	413	6	1,063
NORTHUMBERLAND	56	2	—	—	—	—	58	1,188	171	7	—	1,366
ONTARIO	165	6	6	—	125	—	302	4,721	1,156	619	684	7,220
OXFORD	32	—	—	—	38	1	71	1,094	214	123	6	1,437
PARRY SOUND	17	8	—	—	—	—	25	361	1	—	—	362
PEEL	351	—	172	572	522	—	1,617	25,753	3,055	3,017	724	32,549
PERTH	26	—	—	—	—	—	26	630	90	50	68	838
PETERBOROUGH	63	14	2	—	—	6	85	1,435	54	229	471	2,229
PRESCOTT	12	—	—	—	—	—	12	226	27	179	—	432
PRINCE EDWARD	9	—	—	—	—	—	9	191	1	1	—	193
RAINY RIVER	2	—	—	—	—	—	2	41	—	21	1	63
RENFREW	61	6	4	—	9	1	81	1,421	23	17	—	1,461
RUSSELL	32	—	—	—	3	1	36	505	—	142	—	647
SIMCOE	174	26	3	—	95	1	299	5,055	135	672	2	5,864
STORMONT	26	—	1	—	—	—	27	503	360	144	—	1,007
SUDBURY	34	—	14	—	24	3	75	1,382	—	457	125	1,964
THUNDER BAY	53	4	36	—	91	—	184	2,926	5	1,480	783	5,194
TIMISKAMING	16	1	—	—	—	1	18	326	1	13	—	340
VICTORIA	26	17	—	—	—	2	45	627	19	63	—	709
WATERLOO	229	—	31	—	273	—	533	6,730	977	3,435	26	11,168
WELLAND	72	1	14	—	15	1	103	2,128	199	621	782	3,730
WELLINGTON	45	—	39	—	—	—	84	1,637	271	433	824	3,165
WENTWORTH	109	—	25	—	338	—	472	5,911	259	7,044	1,187	14,441
YORK	404	—	204	98	1,131	5	1,842	37,121	11,666	29,252	14,694	93,433
MANITOBA	268	2	14	—	480	—	764	8,301	1,728	2,664	3,671	16,364
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	25	60	3	—	88
DIVISION 2	10	—	—	—	—	—	10	156	133	265	—	594
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	18	—	15	—	23
DIVISION 5	15	—	—	—	—	—	15	326	211	37	—	574
DIVISION 6	4	—	—	—	—	—	4	79	5	4	—	88
DIVISION 7	20	—	4	—	48	—	72	626	3	—	6	635
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	55	—	12	12	123
DIVISION 10	4	—	—	—	12	—	16	145	—	48	—	193
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	3	—	40	—	43

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 16	5	—	—	—	—	—	5	132	—	39	120	291
DIVISION 17	16	—	—	—	4	—	20	329	—	—	—	329
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	1	2	—	—	—	—	3	32	—	1	—	33
DIVISION 20	185	—	10	—	416	—	611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
SASKATCHEWAN	449	1	6	—	35	1	492	7,830	335	1,473	1,057	10,699
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	5	—	—	—	—	—	5	104	35	53	—	192
DIVISION 3	—	—	—	—	24	—	24	203	—	7	1	211
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	26	—	2	—	28
DIVISION 5	5	—	—	—	—	—	5	117	—	—	—	117
DIVISION 6	229	1	—	—	—	—	230	3,620	67	86	52	4,545
DIVISION 7	43	—	2	—	—	—	45	631	—	1	—	632
DIVISION 8	4	—	2	—	11	—	17	224	16	1	—	241
DIVISION 9	21	—	—	—	—	—	21	258	—	257	256	851
DIVISION 10	7	—	—	—	—	—	7	126	—	—	—	126
DIVISION 11	62	—	2	—	—	1	65	1,086	167	77	473	1,803
DIVISION 12	8	—	—	—	—	—	8	160	—	9	—	169
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	54	—	25	—	79
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	153	—	2	1	156
DIVISION 15	33	—	—	—	—	—	33	628	10	83	232	953
DIVISION 16	16	—	—	—	—	—	16	287	37	105	2	431
DIVISION 17	6	—	—	—	—	—	6	112	7	5	—	124
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ALBERTA	1,061	3	137	223	742	4	2,170	32,796	1,027	16,256	2,502	52,622
DIVISION 1	30	—	16	—	32	—	78	1,171	21	55	—	1,247
DIVISION 2	57	—	14	—	—	—	71	1,442	96	585	—	2,123
DIVISION 3	9	—	10	33	23	—	75	774	14	13	—	801
DIVISION 4	1	—	14	—	—	—	15	258	—	—	—	258
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	79	—	93	—	172
DIVISION 6	472	1	34	6	275	2	790	10,846	458	5,521	918	17,753
DIVISION 7	12	—	—	—	—	—	12	217	—	10	—	227
DIVISION 8	16	—	2	—	—	—	18	390	48	580	2	1,020
DIVISION 9	4	—	2	—	—	—	6	132	47	436	—	615
DIVISION 10	35	—	—	—	4	—	39	636	16	352	—	1,004
DIVISION 11	292	1	25	172	290	2	782	12,494	157	8,201	950	21,802
DIVISION 12	22	—	10	—	—	—	32	622	151	3	151	923
DIVISION 13	14	1	8	—	—	—	23	418	—	5	—	423
DIVISION 14	5	—	—	—	—	—	5	119	—	42	—	161
DIVISION 15	88	—	2	12	118	—	220	3,188	15	390	482	4,079
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,054	9	66	150	1,169	18	2,466	40,059	4,396	15,988	6,084	66,527
DIVISION 1	26	9	—	—	—	1	36	671	20	955	97	1,783
DIVISION 2	16	—	—	—	—	1	17	425	12	18	156	651
DIVISION 3	99	—	18	—	111	—	228	3,237	93	521	198	4,049
DIVISION 4	493	—	25	96	649	1	1,270	20,902	2,923	9,487	1,857	35,169
DIVISION 5	206	—	4	54	360	2	626	9,985	877	1,739	1,563	14,164
DIVISION 6	111	—	6	—	30	—	150	2,022	88	1,492	660	4,262
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	45	—	20	—	65
DIVISION 8	56	—	10	—	18	1	85	1,664	348	643	1,485	4,144
DIVISION 9	34	—	3	—	1	3	41	849	15	937	24	1,825
DIVISION 10	12	—	—	—	—	—	12	259	20	136	—	415
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	—	2	—	30	—	47	825	62	821	354	2,102

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,554	414	1,267	1,186	8,870	185	20,476	308,796	51,924	113,259	78,249	552,228
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	92	—	38	—	260	10	400	3,420	2	1,593	259	5,274
DIVISION 1	54	—	38	—	260	10	362	2,809	2	1,392	31	4,234
DIVISION 2	8	—	—	—	—	—	8	114	—	13	—	127
DIVISION 3	9	—	—	—	—	—	9	82	—	15	—	97
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	9	—	—	—	—	—	9	236	—	131	6	373
DIVISION 6	6	—	—	—	—	—	6	98	—	10	222	330
DIVISION 7	5	—	—	—	—	—	5	64	—	30	—	94
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	15	—	—	—	—	4	19	365	—	122	1,250	1,737
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
PRINCE	8	—	—	—	—	—	8	175	—	—	—	179
QUEEN'S	6	—	—	—	—	4	10	174	—	122	1,250	1,546
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,656	9,860	238	19,770
ANNAPOLIS	8	2	—	—	—	—	10	177	—	12	16	205
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	16	—	—	—	2	—	18	347	—	69	—	416
COLCHESTER	7	—	—	—	—	2	9	107	—	3	—	110
CUMBERLAND	5	—	—	—	—	3	8	88	8	14	—	110
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	174	2	24	33	175	1	409	5,882	77	7,977	187	14,123
HANTS	34	2	—	—	4	—	40	530	3	510	15	1,058
INVERNESS	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
KING'S	5	—	—	—	4	—	9	85	—	223	—	312
LUNenburg	4	—	—	—	—	2	6	100	1,500	—	—	1,600
PICTOU	24	4	—	—	—	8	36	500	70	951	—	1,521
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	100	—	101
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	17	1	—	—	—	—	18	169	1	1	20	191
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	247	1	1	1	164	12	554	8,496	500	4,251	11,090	24,354
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	6	—	—	—	—	—	6	71	—	30	—	101
CHARLOTTE	2	—	—	—	—	—	2	32	—	33	—	65
GLOUCESTER	7	—	—	—	—	—	7	141	—	417	—	558
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	16	—	—	—	8	—	24	507	—	150	—	657
MADAWASKA	6	—	—	—	4	—	10	181	—	—	—	181
NORTHUMBERLAND	43	—	2	—	12	—	57	858	8	13	—	879
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	18	—	10	—	—	3	31	423	—	249	—	672
ST. JOHN	28	—	6	12	12	6	64	1,271	97	2,653	23	4,044
SUNBURY	36	1	—	—	—	—	37	585	—	4	—	589
VICTORIA	9	—	—	—	—	—	10	125	—	—	—	125
WESTMORLAND	12	—	—	—	150	1	163	2,622	276	619	11,067	14,584
YORK	64	—	—	—	78	1	143	1,682	174	83	—	1,939

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gov- ernment — Institution- nelle et gouver- nementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,099	23,336	48,753	26,407	258,595
ALGOMA	61	—	6	—	31	—	98	1,971	2	350	168	2,491
BRANT	40	—	3	—	—	3	46	918	134	246	450	1,748
BRUCE	27	17	—	—	—	1	45	670	30	14	104	818
CARLETON	149	2	13	198	1,166	3	1,531	20,466	1,851	6,388	3,961	32,666
COCHRANE	34	2	6	—	81	—	123	1,524	—	127	—	2,051
DUFFERIN	26	—	8	—	—	—	34	477	—	735	14	1,226
DUNDAS	6	—	—	—	—	—	6	127	15	47	—	189
DURHAM	20	—	—	—	—	—	20	723	23	41	9	796
ELGIN	50	—	—	—	38	—	88	1,106	13	14	41	1,174
ESSEX	94	1	8	—	81	1	185	3,671	287	533	2,905	7,396
FRONTENAC	69	9	1	—	—	2	81	1,698	169	326	21	2,214
GLENGARRY	4	—	—	—	—	—	4	62	14	—	—	76
GRENVILLE	20	—	—	12	—	1	33	527	55	193	30	809
GREY	37	19	6	—	55	2	119	1,572	133	218	5	1,928
HALDIMAND	17	1	2	—	—	—	20	418	44	5	—	467
HALIBURTON	12	56	1	—	—	—	69	619	—	37	—	656
HALTON	422	—	—	8	156	—	586	10,336	470	701	154	11,661
HASTINGS	56	12	—	—	—	—	68	1,277	48	223	4	1,552
HURON	7	—	—	—	—	—	7	224	110	121	130	585
KENORA	4	2	—	—	—	—	6	118	13	11	—	142
KENT	43	2	—	—	127	—	172	1,957	105	553	381	3,000
LAMBTON	47	1	—	—	30	2	80	1,261	134	552	323	2,310
LANARK	18	2	—	—	—	—	20	406	513	60	36	1,015
LEEDS	39	16	—	—	17	1	73	936	1	100	165	1,202
LENOX	23	2	—	—	—	1	26	547	3	15	—	565
LINCOLN	104	—	—	—	199	—	303	3,736	277	311	16	4,340
MANITOULIN	2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
MIDDLESEX	138	—	2	80	99	—	319	4,487	285	3,252	273	8,297
MUSKOKA	31	79	2	—	22	1	135	1,752	5	61	7	1,825
NIPISSING	60	4	—	—	—	—	64	1,258	5	52	209	1,568
NORFOLK	13	—	2	—	—	2	17	365	268	186	—	839
NORTHUMBERLAND	17	1	—	—	11	1	30	425	25	6	—	464
ONTARIO	154	8	58	—	259	1	480	7,925	555	90	235	8,853
OXFORD	33	—	3	—	38	2	76	1,151	304	23	92	1,570
PARRY SOUND	11	25	—	—	1	1	38	365	—	16	—	381
PEEL	250	—	140	—	305	5	700	10,941	2,510	494	828	14,773
PERTH	16	—	2	—	—	—	18	483	68	87	53	691
PETERBOROUGH	149	24	1	—	34	—	208	2,570	46	271	3,021	5,908
PRESCOTT	9	—	—	—	—	—	9	194	—	—	—	194
PRINCE EDWARD	14	—	—	—	—	—	14	260	—	17	205	482
RAINY RIVER	7	—	—	—	—	—	7	127	44	—	25	196
RENFREW	41	6	—	—	—	—	47	1,023	6	108	278	1,415
RUSSELL	17	—	—	—	—	—	17	371	—	—	—	371
SIMCOE	204	39	3	—	130	—	376	5,560	90	755	311	6,716
STORMONT	19	—	—	—	4	—	23	472	—	2	—	474
SUDBURY	74	—	1	—	101	—	176	2,610	67	527	836	4,040
THUNDER BAY	48	1	4	—	195	7	255	2,170	1	544	7	2,722
TIMISKAMING	13	—	2	—	—	—	15	316	665	12	493	1,486
VICTORIA	20	3	—	—	—	1	24	451	25	81	—	561
WATERLOO	221	—	34	—	66	—	321	5,271	423	598	2,953	9,645
WELLAND	123	—	2	—	—	1	126	3,066	191	5,392	366	9,015
WELLINGTON	79	—	11	—	4	—	94	1,641	256	115	71	2,083
WENTWORTH	129	—	8	45	240	—	422	6,195	885	824	1,731	9,635
YORK	605	—	330	123	784	3	1,845	40,842	12,106	22,835	5,492	81,281
MANITOBA	448	5	70	—	49	—	572	9,368	476	3,036	12,657	25,559
DIVISION 1	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
DIVISION 2	7	—	—	—	12	—	19	348	—	130	15	495
DIVISION 3	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
DIVISION 5	9	—	—	—	—	—	9	207	—	31	—	238
DIVISION 6	5	—	—	—	—	—	5	76	18	7	50	151
DIVISION 7	43	—	4	—	4	—	51	692	—	417	500	1,609
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 9	7	—	—	—	—	—	7	127	—	1	—	128
DIVISION 10	8	—	—	—	—	—	8	124	—	2	—	126
DIVISION 11	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	25	—	—	—	25
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	7	—	—	—	—	—	7	174	—	51	—	225
DIVISION 16	3	—	—	—	—	—	3	57	6	91	375	569
DIVISION 17	7	—	2	—	12	—	21	264	11	—	715	994
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	5	—	—	—	—	5	29	—	—	—	29
DIVISION 20	344	—	64	—	21	—	429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
SASKATCHEWAN	291	4	8	—	97	—	402	6,266	547	1,541	1,522	8,876
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	27	—	14	—	51
DIVISION 2	7	—	—	—	—	—	7	115	—	286	—	401
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	19	—	7	5	35
DIVISION 4	8	—	—	—	—	—	8	123	—	—	—	123
DIVISION 5	6	—	—	—	—	—	6	106	—	—	88	157
DIVISION 6	92	4	—	—	8	—	104	1,970	36	660	177	2,863
DIVISION 7	13	—	4	—	—	—	17	245	17	20	615	897
DIVISION 8	15	—	2	—	—	—	17	257	—	58	—	315
DIVISION 9	14	—	—	—	—	—	14	232	211	29	40	512
DIVISION 10	6	—	—	—	—	—	6	110	1	—	175	290
DIVISION 11	53	—	—	—	18	—	71	1,024	201	223	351	1,799
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	55	—	9	4	68
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
DIVISION 14	13	—	—	—	—	—	13	228	16	16	20	280
DIVISION 15	28	—	—	—	71	—	99	1,204	21	107	40	1,372
DIVISION 16	17	—	2	—	—	—	19	334	4	60	—	398
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	33	40	32	—	105
DIVISION 18	11	—	—	—	—	—	11	136	—	—	—	136
ALBERTA	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
DIVISION 1	18	—	14	—	18	—	50	682	2,555	39	163	3,439
DIVISION 2	33	—	2	—	29	—	64	962	351	267	50	1,630
DIVISION 3	14	—	—	—	—	—	14	307	5	10	5	327
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	62	—	1	45	108
DIVISION 6	303	—	21	—	88	—	412	6,109	274	4,984	386	11,753
DIVISION 7	10	—	—	—	10	—	20	303	6	5	62	376
DIVISION 8	38	—	2	—	—	—	40	664	12	193	85	958
DIVISION 9	3	1	—	—	—	1	5	120	—	21	9	150
DIVISION 10	37	—	—	—	3	—	40	698	91	170	4	963
DIVISION 11	331	4	56	347	191	1	930	13,740	1,340	5,917	331	21,328
DIVISION 12	21	—	—	5	77	—	103	1,058	360	78	65	1,565
DIVISION 13	5	2	—	—	—	—	7	112	—	54	311	477
DIVISION 14	8	—	—	—	—	—	8	228	—	35	—	263
DIVISION 15	49	—	—	—	34	—	83	1,226	87	157	1	1,471
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
DIVISION 1	25	6	—	—	21	1	53	856	5,318	170	741	7,085
DIVISION 2	21	—	11	—	18	2	52	672	—	48	2,154	2,874
DIVISION 3	163	6	8	19	85	—	281	4,083	75	297	421	4,876
DIVISION 4	736	1	40	80	1,107	2	1,966	28,298	3,044	9,457	5,105	45,908
DIVISION 5	192	—	3	—	105	7	307	5,702	121	883	402	7,108
DIVISION 6	87	—	10	—	—	1	98	1,501	12	242	330	2,085
DIVISION 7	9	—	—	—	—	—	9	214	—	—	—	214
DIVISION 8	124	1	28	46	70	2	271	3,859	1,422	1,474	1,152	7,547
DIVISION 9	11	—	4	—	—	—	15	356	202	595	12	1,165
DIVISION 10	28	—	4	—	—	—	32	614	28	88	93	823
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	—	—	2	—	45	—	55	729	42	573	—	1,243

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,589	293	1,405	1,536	11,709	138	23,672	348,217	47,296	152,767	63,402	611,682
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	5,433 3,156	13 282	1,219 186	1,444 92	10,910 799	102 36	19,121 4,551	273,004 75,213	41,964 5,332	138,494 14,273	56,844 6,558	510,306 101,376
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	47	—	2	—	—	—	49	745	781	109	1	1,636
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	8 39	— —	— 2	— —	— —	— —	8 41	222 523	750 31	36 73	— 1	1,008 628
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	—	—	—	8	—	18	230	—	104	—	334
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	9 1	— —	— —	— —	8 —	— —	17 1	215 15	— —	104 —	— —	319 15
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	402	23	44	—	74	1	544	8,071	303	9,753	3,949	22,076
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	105 297	— 23	32 12	— —	71 3	— 1	208 336	3,427 4,644	168 135	8,227 1,526	3,944 5	15,766 6,310
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	225	1	18	91	62	12	409	6,493	383	918	79	7,873
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	86 139	— 1	16 2	91 —	50 12	10 2	253 156	4,214 2,279	149 234	743 175	79 —	5,185 2,688
QUEBEC	1,638	19	319	261	4,788	63	7,088	83,699	15,912	38,651	10,745	149,007
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,102 536	8 11	281 38	261 —	4,634 154	57 6	6,343 745	72,622 11,077	15,486 426	36,675 1,976	10,442 303	135,225 13,762
ONTARIO	3,420	237	797	811	4,321	39	9,625	159,168	22,365	65,990	34,919	282,442
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,263 1,157	5 232	759 38	796 15	4,161 160	21 18	8,005 1,620	128,374 30,194	20,076 2,289	62,186 3,804	33,120 1,799	244,356 38,086
MANITOBA	268	2	14	—	480	—	764	8,301	1,728	2,664	3,671	16,364
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	211 57	— 2	14 —	— —	464 16	— —	689 75	7,040 1,261	1,321 407	2,209 455	3,584 87	14,154 2,210
SASKATCHEWAN	449	1	6	—	35	1	492	7,830	339	1,473	1,057	10,699
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	368 81	— 1	5 1	— —	— 35	— 1	373 119	5,988 1,842	297 42	1,369 104	1,042 15	8,696 2,003
ALBERTA	1,061	3	137	223	742	4	2,170	32,796	1,027	16,296	2,503	52,622
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	724 337	— 3	75 62	172 51	619 123	2 2	1,592 578	23,365 9,431	477 550	14,602 1,694	1,906 597	40,350 12,272
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,054	9	66	150	1,169	18	2,466	40,059	4,396	15,988	6,084	66,527
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	557 497	— 9	37 29	124 26	903 266	12 6	1,633 833	26,937 13,122	3,240 1,156	12,343 3,645	2,727 2,357	45,247 21,280
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	—	2	—	30	—	47	825	62	821	394	2,102
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— 15	— —	— 2	— —	— 30	— —	— 47	— 825	— 62	— 821	— 394	— 2,102

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,554	414	1,267	1,186	8,870	185	20,476	308,796	51,924	113,259	78,245	552,228
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,668 2,886	8 406	1,125 142	1,150 36	8,136 734	129 56	16,216 4,260	241,250 67,546	37,319 14,605	98,353 14,906	63,670 14,275	440,892 111,336
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	92	-	38	-	260	10	400	3,420	2	1,593	259	5,274
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	55 37	- -	38 -	- -	260 -	10 -	363 37	2,967 453	2 -	1,523 70	37 222	4,529 745
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	15	-	-	-	-	4	19	365	-	122	1,250	1,737
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	12 3	- -	- -	- -	- -	4 -	16 3	320 45	- -	122 -	1,250 -	1,692 45
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	43 252	- 11	16 8	33 -	177 8	14 2	283 281	3,889 4,124	61 1,598	6,629 3,231	12 226	10,591 9,179
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	247	1	18	12	264	12	554	8,498	555	4,251	11,090	24,394
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	98 149	- 1	16 2	12 -	241 23	11 1	378 176	6,069 2,429	547 8	3,935 316	11,090 -	21,641 2,753
QUEBEC	958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,501	10,002	18,345	12,886	80,734
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	624 334	2 36	219 26	178 -	1,775 65	59 25	2,857 486	33,187 6,314	8,721 1,281	17,508 837	8,245 4,637	67,665 13,069
ONTARIO	3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,059	23,336	48,753	26,407	258,595
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,816 1,110	4 330	621 38	454 12	4,164 110	19 23	8,078 1,623	131,464 28,635	19,302 4,034	44,139 4,614	23,490 2,917	218,355 40,200
MANITOBA	448	5	70	-	49	-	572	9,388	478	3,036	12,657	25,559
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	391 57	- 5	68 2	- -	25 24	- -	484 88	7,882 1,506	459 19	2,705 331	11,923 734	22,669 2,590
SASKATCHEWAN	293	4	8	-	97	-	402	6,266	547	1,541	1,523	9,877
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	199 94	- 4	6 2	- -	97 -	- -	302 100	4,667 1,559	459 88	1,060 481	1,183 340	7,369 2,508
ALBERTA	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	639 237	2 5	70 25	347 5	319 131	- 2	1,377 405	19,884 6,439	4,555 526	10,985 546	964 561	36,368 8,472
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	791 605	- 14	71 37	126 19	1,078 328	12 3	2,078 1,006	30,921 15,274	3,213 7,005	9,747 3,507	5,772 4,642	45,653 30,432
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	-	2	-	45	-	55	728	40	1,100	-	1,873
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 8	- -	- 2	- -	- 45	- -	- 55	- 728	- 40	- 1,100	- -	- 1,873

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 AUGUST - 1972 - AOÛT

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	890	104	14,005	1,380	65,308	123,274	8,063	2,869	19,826	26,468	-	1,277	263,465
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	781	-	303	383	15,912	22,365	1,728	339	1,027	4,396	-	62	47,296
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	30	-	311	355	15,209	18,665	1,536	309	811	3,677	-	-	40,893
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	750	-	-	5	512	1,638	116	-	112	327	-	62	3,522
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	1	22	88	1,463	63	23	77	213	-	-	1,955
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1	-	1	1	103	599	13	2	27	179	-	-	926
COMMERCIAL COMMERCIALES	109	104	9,753	918	38,651	65,970	2,664	1,473	16,296	15,986	-	821	152,767
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	44	73	7,853	126	18,890	18,366	204	296	2,535	4,784	-	-	53,171
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOSITS ET ENTREPOSAGE	25	20	309	334	5,713	9,858	592	495	2,802	2,578	-	76	22,852
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	54	21	1,798	1,941	147	63	1,146	544	-	20	6,034
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	5	-	875	178	2,940	20,950	578	183	5,721	3,582	-	718	35,650
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	54	7	3,399	2,884	-	220	1,174	611	-	-	8,359
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	20	-	189	139	5,215	6,802	257	100	2,693	3,279	-	-	18,494
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	11	43	182	-	15	14	31	-	-	296
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	25	-	101	968	475	50	24	67	-	-	1,990
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	15	11	94	52	552	4,039	71	51	327	712	-	7	5,921
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	-	-	3,943	70	11,745	34,912	3,671	1,057	2,503	6,784	-	394	63,402
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	1,824	-	9,155	28,462	920	670	991	4,467	-	-	46,469
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	21	230	2,610	6	-	-	40	-	-	2,916
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	206	1,609	2,609	-	1,110	235	-	-	5,789
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	-	47	221	778	126	285	365	302	-	-	2,114
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	2,133	12	852	1,142	-	30	20	911	-	392	5,552
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1	-	12	9	81	339	10	12	17	129	-	2	562

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,854	1,372	11,757	15,896	41,233	98,496	16,171	3,611	18,537	33,890	-	615	243,422
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	2	-	1,659	555	10,002	23,336	478	547	5,081	10,222	-	42	51,524
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	-	-	1,631	535	7,945	18,767	316	503	4,230	3,257	-	-	37,184
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	16	1,583	2,232	128	-	559	1,113	-	42	5,673
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	18	-	384	1,898	22	36	286	5,708	-	-	8,352
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2	-	10	4	90	435	12	8	6	144	-	-	715
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,593	122	9,860	4,251	18,345	48,753	3,036	1,541	11,931	13,254	-	573	113,259
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	40	-	2,352	2,737	8,600	19,105	663	38	3,215	3,585	-	-	40,743
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	433	-	1,827	381	3,706	8,380	247	751	5,567	2,814	-	-	24,106
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	175	117	32	257	1,424	1,463	271	238	318	943	-	-	5,138
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	790	-	995	438	2,915	12,530	553	150	1,848	3,325	-	570	24,118
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	9	-	173	-	304	1,247	344	61	38	696	-	-	2,872
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	10	-	4,265	231	761	3,253	786	211	297	721	-	-	10,535
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	-	80	506	10	42	117	187	-	-	542
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	117	-	150	126	82	724	55	-	267	125	-	-	1,646
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	19	5	66	81	473	1,545	107	50	260	550	-	3	3,155
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	259	1,250	238	11,090	12,886	26,407	12,657	1,523	1,525	10,414	-	-	78,249
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	246	1,250	210	10	7,103	19,405	6,350	1,058	843	4,647	-	-	41,162
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	11,012	919	763	5,594	-	202	321	-	-	18,811
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	2,120	2,012	597	179	25	1,215	-	-	6,148
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	16	29	410	1,271	110	7	155	192	-	-	2,190
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	37	2,309	2,826	-	230	272	3,975	-	-	9,645
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	13	-	12	2	25	130	6	9	28	64	-	-	289

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
AUGUST - 1972 - AOÛT

Province	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	8,589	157,976	295	2,326	1,405	20,476	1,536	19,987	11,709	123,169	138	475	2,716	4,705	16,387	348,217
NFLD T.-N.	47	592			2	15							2	10	126	745
P.E.I. I.-P.-E.	10	192							30						8	230
N.S. N.-E.	402	6,015	23	82	44	568			14	595	1	4	11	61	735	8,071
N.B.	225	3,631	1	1	18	226	21	1,238	6	549	12	46	14	49	739	6,493
QUE.	1,638	26,713	19	90	319	3,948	261	4,092	4,700	44,412	63	234	365	556	3,289	83,699
CNT.	3,420	69,893	237	2,013	717	12,411	811	9,854	4,321	53,423	49	141	1,969	1,949	7,515	159,168
MAN.	268	4,542	2	7	14	148			441	2,958			53	288	305	8,301
SASK.	449	6,635	1	12	6	68				381	1	1	20	243	470	7,830
ALTA.	1,261	18,452	3	13	17	2,046	223	2,647	142	7,711	4	17	30	1,185	695	32,796
B.C. C.-B.	1,054	20,968	9	108	66	1,014	150	2,156	1,167	12,679	18	32	252	362	2,488	40,059
YUKON																
N.W.T. T.-N.-O.	15	343			2	32			26	431				2	17	825

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

Province	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	8,554	159,022	414	3,049	1,267	19,534	1,186	14,274	8,870	88,253	105	658	3,434	4,141	16,431	308,796
NFLD T.-N.	92	1,452			38	504			260	900	10	35	27	5	497	3,420
P.E.I. I.-P.-E.	15	316									4	20		2	27	265
N.S. N.-E.	295	4,523	11	39	24	316	33	355	185	2,087	16	56		43	594	8,013
N.B.	247	4,051	1	2	18	243	12	244	264	3,392	12	43	30	47	446	8,498
QUE.	958	14,374	38	136	245	2,447	178	2,206	1,840	16,495	84	313	505	464	2,561	39,501
CNT.	3,926	80,433	334	2,678	659	12,234	466	6,552	4,274	45,615	42	126	2,380	1,830	8,251	160,099
MAN.	448	6,348	5	16	70	700			49	1,570			57	209	488	9,288
SASK.	293	4,548	4	17	8	106			97	1,088			39	214	254	6,266
ALTA.	876	15,612	7	45	95	1,430	352	3,612	450	4,048	2	10	14	912	640	26,323
B.C. C.-B.	1,396	27,139	14	116	108	1,518	145	1,305	1,406	12,610	15	55	382	415	2,655	46,195
YUKON																
N.W.T.	8				2				65							

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

43

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	3,669	7	916	1,422	9,445	45	15,504	219,400	31,631	113,147	42,401	406,579
CALGARY	428	—	34	—	251	2	715	9,563	290	5,420	918	16,191
EDMONTON	232	—	21	172	266	—	691	10,971	112	7,895	554	19,532
EDMONTON C	95	—	21	172	266	—	554	8,109	64	7,674	551	16,398
PARKLANDS CO 31	15	—	—	—	—	—	15	297	—	1	3	301
ST ALBERT T-V	118	—	—	—	—	—	118	2,470	—	30	—	2,500
STRATHCONA CO	4	—	—	—	—	—	4	95	48	190	—	333
STURGEON MD												
HALIFAX	22	—	32	—	59	—	113	1,688	160	8,071	3,819	13,738
DARTMOUTH C	18	—	28	—	39	—	85	1,254	160	7,898	—	9,312
HALIFAX C	4	—	4	—	20	—	28	434	—	173	3,819	4,426
HAMILTON	246	—	107	—	338	—	691	10,290	339	7,190	1,187	19,006
ANGASTER TWP	2	—	—	—	—	—	2	118	—	12	—	130
BEVERLY TWP	3	—	—	—	—	—	3	106	36	—	—	142
BINBROOK TWP	8	—	—	—	—	—	8	233	27	28	—	288
BJRLINGTON T-V	137	—	82	—	—	—	219	4,379	40	146	—	4,565
DUNDAS T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	2	9	54
FLAMBORO EAST TWP	4	—	—	—	—	—	4	111	4	10	—	125
FLAMBORO WEST TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	4	—	24
GLANFORD TWP	71	—	24	—	138	—	233	3,238	136	6,987	1,178	11,539
HAMILTON C	17	—	1	—	—	—	18	445	96	—	—	541
SALT FLEET TWP	1	—	—	—	200	—	201	1,595	—	—	—	1,595
STONE CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
WATERDOWN V-VL												
HULL	66	—	43	—	970	2	1,081	11,626	212	304	—	12,142
AYLMER T-V	1	—	27	—	—	—	28	341	—	1	—	342
DESCHENES V-VL	1	—	—	—	—	2	3	33	—	—	—	33
GATINEAU T-V	17	—	2	—	24	—	43	503	—	40	—	543
HULL C	18	—	12	—	946	—	976	10,114	212	188	—	10,514
LUCERNE M	10	—	—	—	—	—	10	221	—	10	—	231
POINTE-GATINEAU T-V	19	—	2	—	—	—	21	414	—	65	—	479
TEMPLETON V-VL												
TEMPLETON-OUEST M												
PITCHENER	214	—	31	—	27	—	514	5,328	873	3,434	26	10,001
AYR V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
BRIDGEPORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES NORTH TWP	11	—	6	—	—	—	17	313	515	1,753	22	2,603
GALT C	33	—	—	—	—	—	33	533	1	2	—	536
HESELER T-V	100	—	24	—	92	—	216	2,585	52	1,661	—	4,298
KITCHENER C	45	—	—	—	—	—	45	804	45	5	—	854
PRESTON T-V	23	—	1	—	181	—	205	2,030	179	12	—	2,221
WATERLOO C	1	—	—	—	—	—	1	36	81	1	4	122
WATERLOO TWP												
LONDON	119	—	14	109	—	—	242	3,601	121	714	441	4,877
LONDON C	115	—	14	109	—	—	238	3,479	91	496	441	4,507
LONDON TWP	3	—	—	—	—	—	3	92	21	—	—	113
WESTMINSTER TWP	1	—	—	—	—	—	1	30	9	218	—	257

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL		380	1	153	258	2,580	10	3,382	37,537	9,490	17,642	6,798	71,467
	ANJOU T-V	-	-	-	-	18	-	18	136	226	38	-	400
	BAIE-D'URFE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BEACONSFIELD C	18	-	-	-	-	-	18	341	-	350	-	691
	BOUCHERVILLE T-V	46	-	-	-	-	-	46	778	120	1	-	899
	BROSSARD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CANDIAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CHARLEMAGNE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	51
	CHATEAUGUAY T-V	-	-	2	-	-	-	2	39	-	2	-	41
	CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	7	-	-	-	-	-	7	106	50	515	-	671
	COTE-ST-LUC C	5	-	-	-	-	-	5	149	-	2	-	151
	DELSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DEUX-MONTAGNES C	4	1	-	-	6	-	11	154	-	-	-	154
	DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	36	-	-	-	-	-	36	587	-	162	60	809
	DORION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	52	450	1	2	505
	GREENFIELD PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HAMPSTEAD T-V	4	-	-	-	-	-	4	160	-	-	-	160
	ILE-DORVAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ILE-PERRDT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KIRKLAND T-V	51	-	-	-	-	-	51	985	-	1	-	986
	LACHINE C	-	-	6	-	-	-	6	153	-	155	-	308
	LAFLECHE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PRAIRIE T-V	7	-	-	-	-	-	7	127	180	-	-	307
	LA SALLE C	14	-	14	-	3	2	33	339	1,250	272	34	1,895
	LAVAL VILLE DE C	36	-	2	3	11	-	52	1,070	223	240	3,725	5,258
	LEMOYNE T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	22	-	25
	LERY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LONGUEUIL C	7	-	64	145	187	5	408	4,358	47	328	307	5,040
	MONTREAL C	5	-	12	-	1,218	-	1,235	15,148	5,233	8,322	1,403	30,106
	MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	30	-	43
	MONTREAL-NORD C	24	-	-	-	173	-	197	1,527	203	77	676	2,483
	MONTREAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MONT-ROYAL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOTRE-DAME M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOTRE-DAME-ILE-PERRDT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	31	3	3	152	189
	PIERREFONDS C	3	-	2	-	-	-	5	75	15	140	-	230
	PINCOURT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
	POINTE-AUX-TREMBLES C	4	-	2	-	-	-	6	107	-	3	-	110
	POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	48	-	48	430	81	5,395	-	5,906
	POINTE-DU-MOULIN T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
	REPENTIGNY T-V	27	-	-	-	60	-	87	772	-	-	-	772
	ROSEMERE T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	-	2	-	41
	ROXBORO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	12	-	-	-	-	-	12	245	-	1	-	246
	STE-CATHERINE-D'ALEX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST-CONSTANT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST-EUSTACHE T-V	8	-	-	-	12	-	20	212	75	46	-	333
	ST-GENEVIEVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST-HUBERT T-V	37	-	1	-	6	2	46	612	209	133	414	1,368
	ST-LAMBERT C	3	-	-	110	-	-	113	2,087	-	-	20	2,107
	ST-LAURENT C	-	-	2	-	139	-	141	990	140	760	5	1,895
	ST-LEONARD C	2	-	46	-	193	-	241	2,563	891	535	-	3,989
	ST-PIERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	39	-	-	44
	ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	2	-	-	-	-	1	3	46	-	-	-	46
	STE-THERESE C	10	-	-	-	-	-	10	213	40	20	-	273
	SENNEVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
	VERDUN C	-	-	-	-	506	-	506	2,785	15	51	-	2,851
	WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA		38	-	-	17	1,043	2	1,100	14,914	90	7,282	5,102	27,388
	GLOUCESTER TWP	13	-	-	-	-	-	13	379	-	218	40	637
	NEPEAN TWP	6	-	-	-	-	-	6	268	30	3,749	355	4,402
	OTTAWA C	18	-	-	17	871	-	906	12,249	60	3,300	4,699	20,308
	ROCKLIFFE PARK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
	VANIER C	-	-	-	-	172	2	174	1,882	-	15	8	1,905
QUEBEC		184	6	35	-	792	10	1,021	11,287	668	6,649	281	18,887
	BEAUPORT VILLE DE C	13	-	1	-	-	1	15	212	-	-	-	212

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C		36	—	—	—	—	—	36	800	—	20	—	820
CHARLESBOURG-OUEST M		3	—	2	—	4	—	9	100	—	—	—	100
CHARNY T-V		2	—	—	—	11	—	13	173	20	2	—	195
COURVILLE T-V	L	10	—	—	—	25	—	35	335	—	24	—	359
GIFFARD C		9	—	—	—	—	1	10	229	—	—	15	244
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	L	4	—	—	—	—	1	5	102	5	720	—	827
LAUZON C		29	—	6	—	—	1	36	604	—	60	22	686
LEVIS C		—	—	—	—	—	1	1	23	—	32	—	55
LORETTEVILLE C		29	—	—	—	60	—	89	989	—	18	—	1,007
MONTMORENCY T-V		21	—	—	—	401	2	424	3,799	25	2,038	4	5,866
ORSAINVILLE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
QUEBEC VILLE DE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID T-V		10	—	8	—	—	—	18	414	—	—	—	414
ST-EMILE V-VL	L	14	1	—	—	235	2	252	2,649	607	2,481	240	5,977
ST-FELIX-DJ-CAP-ROUGE P		2	5	6	—	—	—	13	78	1	45	—	124
STE-FOY C	L	—	—	12	—	40	1	53	566	10	1,203	—	1,779
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L	4	—	—	—	16	—	20	186	—	6	—	192
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD													
SILLERY C	L												
VANIER T-V													
VILLENEUVE T-V													
REGINA		224	—	—	—	—	—	224	3,510	67	806	52	4,435
SAINT JOHN		17	—	8	72	3	5	105	1,872	78	130	17	2,097
ROTHESAY T-V		2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
SAINT JOHN C		15	—	8	72	3	5	103	1,792	78	130	17	2,017
ST. JOHN'S		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON		59	—	2	—	—	—	61	1,031	167	77	473	1,748
SJDBURY		19	—	12	—	—	—	31	849	—	360	125	1,334
CONISTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V		1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
NEELON GARSON TWP													
RAYSIDE TWP	L	17	—	12	—	—	—	29	788	—	360	125	1,273
SUDBURY C													
VALLEY EAST TWP	L	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
WATERS TWP													
TORONTO		673	—	365	670	1,653	5	3,366	61,116	14,100	31,965	15,574	122,755
AJAX T-V		—	—	—	—	—	—	—	28	76	1	—	105
ETOBICOKE BOROUGH		30	—	4	—	2	—	36	1,679	1,064	2,891	1,262	6,896
MARKHAM T-V		109	—	1	13	—	—	123	3,146	605	97	14	3,862
MILTON T-V		43	—	—	—	—	—	43	643	—	38	—	681
MISSISSAUGA T-V		156	—	170	572	522	—	1,420	22,072	2,386	1,246	692	26,396
OAKVILLE T-V		75	—	—	—	—	—	75	1,792	39	12	179	2,022
PICKERING V-VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	8	28
PICKERING TWP		13	—	—	—	—	—	13	412	195	530	—	1,137
PORT CREDIT T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	4
RICHMOND HILL T-V		27	—	14	—	4	—	45	1,064	120	252	—	1,436
SCARBOROUGH BOROUGH		106	—	142	82	390	2	722	10,449	2,535	1,198	292	14,474
STREETSVILLE T-V		16	—	—	—	—	—	16	349	—	195	—	544
TORONTO C		4	—	6	3	188	2	203	4,974	231	24,135	12,468	41,808
VAUGHAN T-V		4	—	—	—	—	—	4	175	1,336	17	225	1,753
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		8	—	—	—	—	—	8	266	3	136	—	405
YORK BOROUGH		5	—	—	—	—	—	5	183	16	54	225	478
YORK EAST BOROUGH		1	—	2	—	—	1	4	94	129	49	—	272
YORK NORTH BOROUGH		75	—	26	—	547	—	648	13,768	5,365	1,113	208	20,454

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
 TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
 AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	345	—	23	96	501	7	972	16,492	2,145	9,255	1,025	28,917
BURNABY D	56	—	6	—	75	—	138	2,974	485	3,028	187	6,674
COQUITLAM D	22	—	4	—	68	—	94	1,357	156	78	—	1,591
DELTA D	100	—	3	—	—	—	103	2,082	394	295	266	3,037
NEW WESTMINSTER C	2	—	—	—	—	—	2	75	—	111	2	188
NORTH VANCOUVER C	2	—	—	—	—	—	2	61	—	78	3	142
NORTH VANCOUVER D	29	—	—	21	58	—	108	1,794	4	141	17	1,956
PORT COQUITLAM C												
PORT MOODY C												
RICHMOND TWP	38	—	6	—	—	—	44	880	682	287	108	1,957
SURREY D												
VANCOUVER C	75	—	4	75	269	7	430	6,133	424	4,224	442	11,223
VANCOUVER WEST D	16	—	—	—	—	—	16	746	—	700	—	1,446
WHITE ROCK C	5	—	—	—	30	—	35	390	—	313	—	703
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	135	—	2	28	265	2	432	7,167	810	1,474	505	9,956
CAPITAL REGIONAL D	46	—	—	—	—	—	46	973	29	448	—	1,450
CENTRAL SAANICH D	6	—	—	—	—	—	6	150	10	8	52	220
ESQUIMALT C	—	—	2	—	46	—	48	498	2	—	—	500
NORTH SAANICH D	6	—	—	—	—	—	6	239	—	—	—	237
OAK BAY D	9	—	—	—	20	—	29	1,134	—	—	—	1,134
SAANICH D	50	—	—	20	90	—	160	2,332	40	200	263	2,835
SIDNEY T-V	13	—	—	—	—	—	13	242	—	1	24	267
VICTORIA C	5	—	—	8	109	2	124	1,599	729	817	166	3,311
WINDSOR	79	—	24	—	35	—	138	3,283	593	2,279	1,971	8,126
ST. CLAIR BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
SANDWICH SOUTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	136	—	—	—	136
SANDWICH WEST TWP	14	—	—	—	—	—	14	430	—	—	—	430
TECUMSEH T-V	1	—	—	—	—	—	1	76	—	—	21	97
WINDSOR C	59	—	24	—	35	—	118	2,628	593	2,279	1,950	7,450
TOTAL	1,246	—	1,023	—	4,146	—	6,415	112,273	13,316	22,200	4,523	152,312

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

AUGUST - 1972 - AOÛT

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

49

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars						
MONTMAGNY C		8	—	—	—	7	1	16	172	2	125	—	299
* NEW CARLISLE M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND T-V		1	—	—	—	—	—	1	31	—	1	—	32
PASPEBIAC V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C		16	—	16	—	34	4	70	917	10	93	200	1,220
RIMOUSKI-EST V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVIERE-DU-LOUP C		12	—	—	—	7	—	19	272	—	26	—	298
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		3	2	—	—	—	—	5	48	—	117	—	165
ST-FABIEN P		2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
ST-JEROME-DE-MATANE P		1	—	—	—	—	—	1	21	4	—	—	25
TROIS-PISTOLES T-V		3	—	—	—	—	1	4	43	—	8	—	51
SAGJENAY LAC ST JEAN		148	1	13	3	104	2	271	3,823	2,810	650	145	7,428
* ALMA C		14	—	—	—	—	—	14	259	2,000	92	—	2,351
* ARVIDA C		19	—	3	—	—	—	22	414	800	106	—	1,320
BAGOTVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHICOUTIMI C		10	—	4	—	42	1	57	535	10	20	—	565
CHICOUTIMI P		5	1	—	—	3	—	9	102	—	88	—	190
* CHICOUTIMI-NORD C		44	—	—	—	—	—	44	675	—	59	—	734
DOLBEAU T-V		3	—	2	—	—	—	5	51	—	2	—	53
GRANDE-BAIE M		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* JONQUIERE C		28	—	—	—	50	—	78	1,096	—	62	—	1,158
* KENOGAMI C		2	—	2	3	—	—	7	149	—	80	—	229
MISTASSINI T-V		1	—	—	—	—	—	1	29	—	12	—	41
NORMANDIN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-ALFRED T-V		5	—	—	—	—	—	5	93	—	5	—	98
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		6	—	—	—	9	—	15	204	—	9	—	213
ROBERVAL C		8	—	2	—	—	1	11	157	—	115	145	417
STE-CROIX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	L	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
ST-FELICIEN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREMBLAY M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC REG		228	8	40	—	792	11	1,079	12,065	673	6,782	375	19,895
BEAUCEVILLE-EST T-V		1	—	1	—	—	—	2	27	—	—	—	27
BEAUPRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAU-RICHER T-V		3	—	—	—	—	—	3	56	—	10	—	66
CLERMONT T-V		2	—	—	—	—	1	3	44	—	82	—	126
DONNACONA T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DUNHAM TWP-CANT		2	—	—	—	—	—	2	21	5	1	—	27
L'ANGE-GARDIEN M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DES-LAURENTIDES P		3	—	2	—	—	—	5	91	—	—	—	91
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	75
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ETIENNE M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SJD M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES T-V		11	—	2	—	—	—	13	198	—	3	—	201
ST-GEORGES-QUEST T-V		4	—	—	—	—	—	4	88	—	—	19	107
ST-JOSEPH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARIE T-V		8	—	—	—	—	—	8	145	—	37	—	182
ST-NICOLAS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P		6	2	—	—	—	—	8	104	—	—	—	104
ST-RAYMOND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO QUEBEC		188	6	35	—	792	10	1,031	11,289	668	6,649	281	18,887
TROIS RIVIERES		85	—	1	—	30	3	119	1,791	98	516	546	2,951
BERTHERVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECANCOUR T-V		10	—	—	—	—	—	10	188	11	—	—	199
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		20	—	—	—	4	2	26	376	7	74	6	463
* GRAND-MERE C		7	—	1	—	—	—	8	139	20	73	—	232
* LA TUQUE T-V		5	—	—	—	6	1	12	146	—	1	104	251
LOUISEVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NICOLET T-V		1	—	—	—	2	—	3	37	9	16	—	62
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		3	—	—	—	—	—	3	29	—	4	—	33
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MAURICE M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
STE-THÉCLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE T-V		2	—	—	—	—	—	2	38	—	8	—	46

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institu- tion- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHAWINIGAN C		7						109	1	104	—	214
* SHAWINIGAN-SUD T		—						107	—	1	—	108
* TROIS-RIVIERES C		—						373	50	185	436	1,044
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		15						218	—	50	—	268
VISITATION-PTE-PU-LAC M	L											
CANTONS DE L'EST		310						4,258	2,015	9,310	1,405	16,988
ARTHABASCA T-V		9						150	—	—	—	150
* ASPESTOS T-V		11						159	—	24	—	183
ASCOT TWP		14						186	5	71	—	262
ASCOT-NORD M	L											
BROME V-VL	L											
BROMPTONVILLE T-V		2						27	—	8	—	35
CLEVELAND TWP-CANT		—						—	—	—	—	—
COATICOOK T-V		—						20	—	9	—	29
COCKSHIRE T-V		—						3	—	1	—	4
DISRAELI V-VL		3						53	—	—	—	53
* DRUMMONDVILLE C		24						422	436	139	12	1,009
DRUMMONDVILLE-SUD T-V		20						268	—	7	—	275
EAST ANJUS T-V		—						—	—	—	—	—
FLEURIMONT M		37						444	—	—	—	444
GRANBY C		26						373	81	148	—	602
GRANBY TWP-CANT		8						120	—	6	—	126
GRANTHAM-OUEST M		5						71	—	—	—	71
LAC-MEGANTIC T-V		5						89	—	68	—	157
LENNOXVILLE T-V		4						64	—	—	—	64
* MAGOG C		3						56	949	12	—	1,017
MELBOURNE V-VL		—						—	—	—	—	—
MONT-CARMEL M		8						52	8	10	—	70
PRINCEVILLE T-V		3						52	—	—	—	52
ROCK FOREST M		20						304	1	18	—	323
ROCK ISLAND T-V	L											
ST-CYRILLE V-VL	L											
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL		—						2	—	6	—	8
SCOTSTOWN T-V		—						2	—	—	—	2
* SHERBROOKE C		51						617	532	8,593	1,393	11,135
SHIPTON TWP-CANT	L							—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT		—						—	—	—	—	—
SUTTON T-V		—						3	—	—	—	3
SUTTON TWP-CANT		4						39	—	—	—	39
* THETFORD MINES C	L											
* VICTORIAVILLE T-V	L											
WARWICK T-V		—						1	—	—	—	1
WATERLOO T-V		2						58	3	178	—	239
WINDSOR T-V		51						623	—	12	—	635
PÉTRO MONTREAL		3,382						37,537	9,490	17,642	6,798	71,467
MONTREAL ENVIRONS		511						6,963	481	2,196	557	10,197
ACTION VALE T-V		3						45	—	1	—	46
BEAUMARVOIS C		1						22	—	—	—	22
BEDFORD T-V		3						53	—	—	—	53
BELLEFEUILLE P		12						167	—	22	—	189
BELLOIL T-V	L											
BLAINVILLE T-V		20						199	235	45	—	479
BOIS-DES-FILIONS V-VL		9						160	—	9	—	169
CHAMBLY C		2						41	—	22	20	83
CONTRECOEUR P		4						65	—	—	—	65
COHANVILLE T-V		7						115	—	10	—	125
DOUVILLE T-V		4						109	—	—	—	109
FARNHAM C		7						99	—	10	—	109
FERME-NEUVE V-V												
GRENVILLE M	L											
HINCHINBROOKE TWP-CANT	L											
HOWICK V-V												
HUDSON T-V (1)		6						151	—	—	—	151
HUNTINGDON T-V		—						—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V		8						98	—	28	—	126
JOLIETTE C		12						183	104	26	180	493
LABELLE V-VL												
LACHENAIE M		6						80	—	20	—	100
LACHUTE C		3						83	—	—	—	83
LAFONTAINE V-VL	L											
LA MACAZA M												
LA PROVIDENCE V-VL	L											

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTERIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHAPPAIS T-V		2	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37	
CHIBOUGAMAU T-V		7	-	8	-	-	15	230	27	39	64	360	
DUPARQUET V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LASARRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALARTIC T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* NORANDA C		3	-	2	-	-	5	76	-	25	-	101	
* ROUYN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SENNETERRE T-V		8	-	-	-	-	8	119	-	-	-	119	
TEMISCAMING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* VAL-D'OR T		28	-	4	-	4	36	573	-	67	-	640	
VILLE-MARIE T-V		2	-	-	-	-	3	41	-	-	-	41	
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC		90	1	2	-	10	104	2,263	83	342	650	3,338	
* BAIE-COMEAU T-V		1	-	-	-	6	7	61	-	51	-	112	
ESCOUMINS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORESTVILLE T-V		1	-	-	-	-	1	19	-	25	-	44	
GAGNON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HAUTERIVE T-V		4	-	-	-	-	4	80	-	90	650	820	
PORT-CARTIER T-V		2	-	2	-	-	4	103	-	27	-	130	
SCHIEFFERVILLE T-V		50	-	-	-	-	50	1,255	-	26	-	1,281	
* SEPT-ÎLES C		32	1	-	-	4	38	745	83	123	-	951	
TADOUSSAC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ONTARIO		3,420	237	797	811	4,321	39	9,625	159,168	22,365	65,990	34,919	282,442
EASTERN		299	22	11	20	1,113	6	1,471	21,184	994	8,032	6,202	36,412
ADMASTON TWP		1	-	-	-	-	1	3	10	-	-	13	
ALEXANDRIA T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALICE AND FRASER TWP		5	-	-	-	-	5	94	-	-	-	94	
ALMONTE T-V		1	-	-	-	-	1	44	-	2	-	46	
ARNPRIOR T-V		4	-	4	-	-	8	147	-	-	-	147	
ATHENS V-VL		1	-	-	-	-	1	21	-	21	-	42	
AUGUSTA TWP		6	-	-	-	-	6	125	6	-	57	188	
BACOT AND BLYFIELD TWP		2	3	-	-	-	5	19	-	-	-	19	
BARRIE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BASTARD & S BURGESS TWP		2	1	-	-	-	3	35	-	1	-	36	
BECKWITH TWP		4	-	-	-	-	4	64	-	-	-	64	
BRAESIDE V-VL		-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
* BROCKVILLE C		2	-	-	-	-	2	87	158	16	45	306	
CARDINAL V-VL		1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18	
CARLETON PLACE T-V		3	-	-	-	-	3	112	-	1	-	113	
CASSELMAN V-VL		2	-	-	-	3	6	65	-	-	-	65	
CHALK RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHESTERVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CORNWALL C		23	-	1	-	-	24	455	360	144	-	959	
CORNWALL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CROSBY S TWP		-	9	-	-	-	9	66	-	2	15	83	
CUMBERLAND TWP		30	-	-	-	-	30	440	-	142	-	582	
DEEP RIVER T-V		2	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71	
EDWARDSBURGH TWP		2	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43	
EGANVILLE V-VL		1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18	
ELIZABETHTOWN TWP		5	1	-	-	-	6	157	-	-	-	157	
ELMSLEY SOUTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESCOTT FRONT TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
FINCH TWP		1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
FITZROY TWP		4	-	-	-	-	4	82	-	-	-	82	
GANANOQUE T-V		6	-	-	-	-	6	124	-	-	-	124	
GOULBURN TWP		2	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58	
GRATTAN TWP		3	1	-	-	-	4	29	-	-	-	29	
HAGARTY AND RICHARD TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAWKESBURY T-V		-	-	-	-	-	-	13	25	179	-	217	
HAWKESBURY EAST TWP		3	-	-	-	-	3	58	-	-	-	58	
HUNTINGDON TWP		1	-	-	-	-	1	7	7	-	-	14	
HUNTLEY TWP		4	-	-	-	-	4	131	5	-	-	136	
IRROQUOIS V-VL		1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18	
KEMPTVILLE T-V		1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23	
* KINGSTON C		3	-	4	-	31	38	595	-	59	870	1,524	
* KINGSTON TWP		48	1	-	-	-	49	857	-	115	-	972	
KITLEY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LANARK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEEDS ETC FRONT TWP		4	-	-	-	-	4	83	3	20	-	106	
LEEDS ETC REAR TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LAKEFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
LIMERICK TWP	—	3	—	—	—	—	3	19	—	—	—	19
* LINDSAY T-V	8	—	—	—	—	—	8	201	—	35	—	236
LUTTERWORTH TWP	—	1	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
MADOC V-VL	—	—	2	—	—	—	2	20	—	2	—	22
MARIPOSA TWP	5	—	—	—	—	1	6	113	18	—	—	131
MARMORA V-VL	5	—	—	—	—	—	5	64	—	—	—	64
MONAGHAN NORTH TWP	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
MURRAY TWP	7	—	—	—	—	—	7	182	20	—	—	202
NAPANEE T-V	—	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—	6
NEWCASTLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	67	—	—	3	70
NORWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	12	30	46
OTONABEE TWP	2	1	—	—	—	—	3	71	14	5	9	99
PERCY TWP	7	—	—	—	—	—	7	154	12	—	—	166
* PETERBOROUGH C	32	—	2	—	—	6	40	681	35	173	397	1,286
PICTON T-V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	1	—	31
PORT HOPE T-V	10	—	6	—	—	—	16	271	—	6	—	277
RICHMOND TWP	1	—	2	—	—	—	3	47	—	—	—	47
SHEFFIELD TWP	1	1	—	—	—	—	2	24	—	—	—	24
SHERBORNE ETC TWP	—	5	—	—	—	—	5	41	—	—	—	41
* SIDNEY TWP	20	1	—	—	—	—	21	434	8	—	—	442
SMITH TWP	8	2	—	—	—	—	10	232	3	4	35	274
SOMERVILLE TWP	4	11	—	—	—	—	15	109	—	—	—	109
STANHOPE TWP	1	6	—	—	—	—	7	62	2	—	—	64
STIRLING V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	3	—	20
THURLOW TWP	10	—	—	—	—	—	10	226	—	23	—	249
* TRENTON T-V	10	—	—	—	—	—	10	175	218	1	13	407
TJODOR AND CASHEL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TWP	1	—	—	—	—	—	1	8	8	—	—	16
VERULAM TWP	1	5	—	—	—	—	6	43	—	—	—	43
WELLINGTON V	5	—	—	—	—	—	5	92	1	—	—	93
WOLLASTON TWP	—	1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
WOODVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METROPOLITAN REG	1,084	6	384	670	1,778	5	3,927	71,141	15,985	33,724	16,281	137,131
ACTON T	27	—	—	—	—	—	27	541	—	7	—	548
ALBION TWP	9	—	—	—	—	—	9	272	4	—	—	276
* AJURORA T-V	1	—	—	—	—	—	1	65	—	9	—	74
BEAVERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	179	182
BOLTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRAMPTON T-V		1	—	—	—	—	1	106	64	473	14	657
BROCK TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	14	—	—	36
CANNINGTON V-VL	3	—	—	—	—	—	3	68	30	2	—	100
* CHINGUACOUSY TWP	169	—	2	—	—	—	171	2,952	601	1,102	17	4,672
ESQUETING TWP	8	—	—	—	—	—	8	177	16	—	—	193
* GEORGETOWN T-V	—	—	2	—	—	—	2	36	—	69	—	105
* GEORGINA TWP	11	—	—	—	—	—	11	357	13	10	—	380
* GWILLIMBURY EAST TWP	10	—	—	—	—	—	10	212	2	—	—	214
* KING TWP	14	—	3	—	—	—	17	761	—	—	—	761
NASSAGAWENYA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWMARKET T-V		10	—	6	—	—	16	285	260	1	—	546
* OSHAWA C	26	—	6	—	125	—	157	1,947	366	22	377	2,712
PORT PERRY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	9
RAMA TWP	3	5	—	—	—	—	8	85	—	—	—	85
REACH TWP	5	—	—	—	—	—	5	128	5	—	—	133
SCOTT TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	11	—	—	33
SCUGOG TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORAH TWP		6	1	—	—	—	7	104	3	2	119	228
JXBRIDGE T-V	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
JXBRIDGE TWP	8	—	—	—	—	—	8	224	7	28	—	259
* WHITBY T-V	96	—	—	—	—	—	96	1,562	486	6	—	2,054
WHITBY EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	57	3	27	—	87
METRO TORONTO	673	—	365	670	1,653	5	3,366	61,116	14,100	31,965	15,574	122,755
NIAGARA	476	1	163	12	595	5	1,252	18,258	1,051	10,008	4,008	33,325
* BRANTFORD C	19	—	4	—	24	1	48	696	32	30	16	774
BRANTFORD TWP	5	—	—	—	—	—	5	124	53	65	—	242
BJRFORD TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	80	—	—	182
CALEDONIA T-V	6	—	—	—	—	—	6	103	—	—	—	103
CANBOROUGH TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	23	40	—	65
CAYUGA SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNNVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	1
* FORT ERIE T-V	10	—	—	—	—	—	10	79	—	154	—	233
								222	13	45	509	789

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

55

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRIMSBY T-V	12	—	—	—	—	—	12	254	—	1	—	255
HAGERSVILLE V-VL	—	—	—	12	—	—	12	96	—	—	—	96
JARVIS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* LINCOLN T-V	5	—	—	—	—	—	5	129	42	—	15	186
MGULTON TWP	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
* NIAGARA FALLS C	26	—	2	—	—	—	28	642	60	400	80	1,182
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	11	—	—	—	—	—	11	330	15	15	468	828
OAKLAND TWP	L	2	—	—	—	—	2	67	—	—	—	67
ONEIDA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TWP	L	2	—	—	—	—	2	44	—	2	—	46
PARIS T-V	3	—	—	—	—	—	3	79	53	12	—	144
* PORT COLBORNE C	6	1	—	—	—	—	7	176	4	44	57	281
RAINHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
* ST CATHERINES C	71	—	38	—	218	3	330	3,420	22	1,841	1,539	6,822
SENECA TWP	1	—	—	—	—	—	1	30	31	—	—	61
SHERBROOKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	—	21
* THOROLD T-V	2	—	—	—	—	1	3	72	7	54	—	133
WAINFLEET TWP	3	—	2	—	—	—	5	112	26	—	—	138
* WELLAND C	22	—	10	—	15	—	47	825	36	66	136	1,063
WEST LINCOLN TWP	11	—	—	—	—	—	11	297	215	49	1	562
METRO HAMILTON	246	—	107	—	338	—	691	10,290	339	7,190	1,187	19,006
LAKE ERIE	241	—	14	109	54	5	423	6,873	612	1,503	587	9,575
AYLMER T-V	4	—	—	—	12	—	16	211	—	19	—	230
PAYHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	—	10
BEACHVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
DELMONT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
BLENHEIM TWP	2	—	—	—	—	1	3	50	9	—	—	59
CARADOC TWP	5	—	—	—	—	—	5	128	28	10	—	166
CHARLOTTEVILLE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELAWARE TWP	3	—	—	—	—	—	3	137	—	—	—	137
DELHI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEREHAM TWP	7	—	—	—	—	—	7	177	7	6	—	190
DORCHESTER NORTH TWP	8	—	—	—	—	—	8	218	7	12	—	237
EMBRO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUGHTON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	L	7	—	—	—	—	7	150	—	1	—	151
LOBO TWP	5	—	—	—	—	—	5	117	40	1	—	158
LUCAN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	L	4	—	—	—	—	4	104	7	—	—	111
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISSOURI EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	23	—	11	—	34
NISSOURI WEST TWP	1	—	—	—	—	—	1	26	3	—	—	29
NORWICH V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP		3	—	—	—	—	3	66	6	—	—	72
NORWICH S TWP	1	—	—	—	—	—	1	25	6	—	—	31
OXFORD EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	63	9	—	—	72
OXFORD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	1	24	—	—	25
OXFORD WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	14	10	1	—	25
PARKHILL T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—	6
PORT ROYAL V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C	27	—	—	—	—	—	27	437	128	203	134	902
SIMCOE T-V	6	—	—	—	4	—	10	200	—	408	—	608
SOUTHWOLD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
SPRINGFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
STRATHROY T-V	7	—	—	—	—	—	7	100	—	—	—	100
TILLSONBURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	16	8	28	—	52
TOWNSEND TWP	5	—	—	—	—	3	8	147	—	—	—	147
VIENNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALSINGHAM N TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	9
WALSINGHAM S TWP	1	—	—	—	—	—	1	16	8	—	—	24
WARDSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
WINDHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	25	23	5	—	53
WOODHOUSE TWP	3	—	—	—	—	—	3	103	—	—	—	103
* WOODSTOCK C	3	—	—	—	38	—	41	395	93	50	6	544
YARMOUTH TWP	6	—	—	—	—	—	6	141	14	—	—	155
ZORRA EAST TWP	3	—	—	—	—	—	3	48	22	25	—	95
ZORRA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	20	1	—	29
METRO LONDON	119	—	14	109	—	—	242	3,601	121	714	441	4,877

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars							
LAKE ST. CLAIR		222	7	34	-	35	1	299	6,814	895	3,812	2,006	13,527
AMHERSTBURG T-V		7	-	-	-	-	-	7	118	-	200	-	318
ANDERDON TWP		5	1	-	-	-	-	6	148	25	64	-	237
BELLE RIVER V-VL		2	-	-	-	-	-	2	53	-	28	-	81
BLENHEIM T-V		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
BOSANQUET TWP		-	4	-	-	-	-	4	62	-	-	-	62
BOTHWELL T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	11	15
* CHATHAM C		25	-	8	-	-	-	33	568	62	166	-	796
CHATHAM TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	8
COLCHESTER SOUTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COURTRIGHT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DRESDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENNISKILLEN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T-V		16	-	-	-	-	-	16	347	-	3	-	350
GOSFIELD NORTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOSFIELD SOUTH TWP		24	-	-	-	-	-	24	640	36	5	-	681
HARROW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARWICK TWP		4	2	-	-	-	-	6	128	-	-	-	128
HOWARD TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	30	-	5	-	35
LEAMINGTON T-V		5	-	2	-	-	-	7	149	-	23	-	172
MAIDSTONE TWP		3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
MALDEN TWP		16	-	-	-	-	-	16	336	-	-	-	336
MOORE TWP		4	-	-	-	-	-	4	67	-	-	-	67
PELEE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETROLIA T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
PLYMPTON TWP		7	-	-	-	-	-	7	152	-	-	-	152
POINT EDWARD V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
RALEIGH TWP		3	-	-	-	-	-	3	49	14	-	-	63
RIDGETOWN T-V		1	-	-	-	-	-	1	43	6	-	-	49
* SARNIA C		5	-	-	-	-	-	5	138	98	708	-	944
SARNIA TWP		4	-	-	-	-	-	4	128	44	-	-	172
SOMBRA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEODFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY T-V		6	-	-	-	-	-	6	141	-	2	24	167
TILBURY WEST TWP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* WALLACEBURG T-V		3	-	-	-	-	1	4	75	-	4	-	79
WATFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	15	320	-	335
METRO WINDSOR		79	-	24	-	35	-	138	3,283	593	2,279	1,971	8,126
UPPER GRAND RIVER		312	-	70	-	273	-	655	9,300	1,428	4,092	922	15,742
BRUSSELS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
CLINTON T-V		4	-	-	-	-	-	4	79	-	41	-	120
DOWNIE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE SOUTH TWP		3	-	-	-	-	-	3	66	-	2	-	68
ELLICE TWP		2	-	-	-	-	-	2	36	43	2	-	81
ELMA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELORA V-VL		2	-	-	-	-	-	2	39	-	24	4	67
ERAMOSA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	-	18
ERIN TWP		7	-	-	-	-	-	7	173	3	-	-	176
ERIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
EXETER T-V		4	-	-	-	-	-	4	93	15	9	4	121
FERGUS T-V		2	-	1	-	-	-	3	63	-	-	-	63
GARAFRAXA WEST TWP		3	-	-	-	-	-	3	63	31	-	-	94
GODERICH T-V		3	-	-	-	-	-	3	101	75	14	-	190
* GUELPH C		15	-	38	-	-	-	53	906	163	368	765	2,202
HENSALL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	110	-	115
LISTOWELL T-V		3	-	-	-	-	-	3	83	-	-	-	83
MITCHELL T-V		2	-	-	-	-	-	2	42	47	-	-	89
MOUNT FOREST T-V		2	-	-	-	-	-	2	59	-	10	-	69
NEW HAMBURG T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
NICHOL TWP		6	-	-	-	-	-	6	150	13	-	-	163
PALMERSTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PJSLINCH TWP		8	-	-	-	-	-	8	183	54	-	55	292
ST MARYS T-V		4	-	-	-	-	-	4	99	-	-	-	99
SEAFORTH T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STRATFORD C		12	-	-	-	-	-	12	304	-	46	68	418
WELLESLEY TWP		8	-	-	-	-	-	8	218	12	-	-	230
WILMOT TWP		3	-	-	-	-	-	3	82	46	-	-	128
WINGHAM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TWP		4	-	-	-	-	-	4	100	46	-	-	146
METRO KITCHENER		214	-	21	-	272	-	518	6,328	873	3,434	26	10,661
GEORGIAN BAY		303	113	4	-	155	1	576	9,379	208	1,081	482	11,150

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite
 AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
ADJALA TWP		2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
ALBERMARLE TWP		-	6	-	-	-	-	6	34	-	-	-	34
ALLISTON T-V	L												
AMABEL TWP		1	4	-	-	-	-	5	87	1	-	-	88
AMARANTH TWP	L												
ARTEMESIA TWP		2	6	-	-	-	-	8	81	-	-	-	81
* BARRIE C		22	-	-	-	42	-	64	895	44	7	-	946
BEETON V-VL		1	-	-	-	-	-	1	14	2	-	-	16
BENTINCK TWP		1	1	-	-	-	-	2	29	16	-	75	120
BRACEBRIDGE T-V		11	8	-	-	-	-	19	388	-	127	-	515
BRADFORD T-V	L												
BRUCE TWP		2	-	1	-	-	-	3	30	6	31	1	68
CHAPMAN T-V		-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
CHESLEY T-V		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
COLLINGWOOD T-V		14	-	-	-	52	-	66	693	-	102	-	795
COLLINGWOOD TWP		1	11	-	-	-	-	12	186	10	30	-	226
DERBY TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DURHAM T-V		1	-	-	-	-	-	1	12	-	5	302	319
ELMVALE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	23	-	2	-	25
* ESSA TWP		6	1	-	-	-	-	7	99	-	15	-	114
EUPHRASIA TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	18	-	-	22
FLESHERTON V-VL	L												
FLOS TWP		7	1	-	-	-	-	8	102	4	6	-	112
GARAFRAXA EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
GLENELG TWP		1	1	-	-	-	-	2	16	-	-	-	16
GRAND VALLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRAVENHURST T-V		1	4	-	-	-	-	5	144	-	1	3	148
HANOVER T-V		3	-	-	-	36	-	39	488	-	4	-	492
HIMSWORTH NORTH TWP	L												
HUMPHREY TWP		3	-	-	-	-	-	3	52	-	-	-	52
HUNTSVILLE T-V		13	8	-	-	-	-	21	310	-	-	-	310
INNISFIL TWP		21	1	-	-	-	-	22	586	48	-	-	634
JOLY TWP	L												
KEARNEY T-V	L												
KINCARDINE T-V		3	-	-	-	-	-	3	71	-	150	-	221
LAKE OF BAYS TWP		5	6	-	-	-	-	11	164	12	2	-	178
MARKDALE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	2	12	39
MCDougALL TWP		9	1	-	-	-	-	10	160	-	-	-	160
MCKELLAR TWP		1	4	-	-	-	-	5	29	-	-	-	29
MCMURRICH TWP	L												
MEAFORD T-V		5	-	-	-	-	-	5	95	-	11	-	106
MEDONTE TWP		11	-	-	-	1	-	12	213	6	18	-	237
MELANCTHON TWP	L												
* MIDLAND T-V		3	-	-	-	-	-	3	68	-	45	-	113
MUSKOKA LAKES TWP		5	16	-	-	1	-	22	439	-	-	-	439
NEUSTADT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPISSING TWP		1	2	-	-	-	-	3	34	1	-	-	35
NOTTAWASAGA TWP		3	1	-	-	-	-	4	112	6	2	-	120
ORANGEVILLE T-V		26	-	-	-	-	-	26	486	-	9	-	495
* ORILLIA C		10	-	-	-	-	-	10	255	-	330	2	587
* ORILLIA TWP		5	5	-	-	-	1	11	367	10	19	-	396
* OSPREY TWP		3	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	49
* OWEN SOUND C		4	-	-	-	23	-	27	246	-	17	2	265
PARRY SOUND T-V		3	-	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
PENETANGISHENE T-V		2	-	-	-	-	-	2	62	-	2	-	64
PERRY TWP	L												
PORT ELGIN T-V		6	-	-	-	-	-	6	130	-	-	80	210
PORT MCNICOLL V-VL		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
POWASSAN T-V	L												
ST EDMUNDS TWP		1	8	-	-	-	-	9	65	-	-	-	65
SARAWACK TWP		6	-	-	-	-	-	6	187	-	-	-	187
SOUTH RIVER V-VL	L												
STAYNER T-V	L												
SULLIVAN TWP		1	-	-	-	-	-	1	17	7	-	-	24
SUNDRIDGE V-VL	L												
TAY TWP		14	3	-	-	-	-	17	288	-	100	-	388
TECUMSETH TWP		4	-	1	-	-	-	5	152	11	-	-	162
TEESWATER V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V		2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
TINY TWP		10	14	-	-	-	-	24	307	4	24	-	335
TOSORONTO TWP		5	-	-	-	-	-	5	128	-	-	-	128
TOTTENHAM V-VL		32	-	2	-	-	-	34	616	-	-	-	616
VICTORIA HARBOUR V-VL	L												
WALKERTON T-V		2	-	-	-	-	-	2	51	-	20	5	76
WARTON T-V		4	-	-	-	-	-	4	74	-	-	-	74
NORTHEASTERN		148	5	69	-	107	7	356	5,994	612	1,790	3,127	11,523

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-te-ments	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
BALFOUR-CHELMSPORD TWP	6	-	2	-	2	-	10	51	-	69	-	320
BLIND RIVER T-V	3	-	-	-	-	-	3	49	-	13	-	62
ERJCE MINES T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T-V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
CHAPLEAU TWP	4	-	-	-	-	-	4	74	-	28	-	152
CHARLTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
COBALT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V	1	-	-	-	-	-	1	40	-	2	11	53
COLEMAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
LYNDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	12
ELLIOT LAKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	20	23
ENGLEHART T-V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	5	-	60
ESPANDLA T-V	6	-	-	-	-	-	6	80	-	-	-	80
FALCONBRIDGE TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FERRIS EAST TWP	6	-	-	-	-	-	6	95	-	-	-	95
GORDON AND ALLAN W TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
HARRIS TWP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	13
HEARST T-V	1	-	-	-	-	-	1	54	-	213	-	272
IRON BRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
IROQUOIS FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
KAPUSKASING T-V	-	-	-	-	-	-	-	46	601	41	-	788
KIRKLAND LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	41
LARDER LAKE TWP(2)	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
LITTLE CURRENT T-V	1	-	-	-	-	-	1	2	5	14	-	45
MASSEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
MCGARRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MICHIPICOTEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOJNTJOY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	2	147
NAIRN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	1	-	133
NORTH BAY C	-	-	-	-	-	-	-	1,192	-	13	-	2,008
ONAPING ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAULT STE MARIE C	1	-	-	-	-	-	1	955	-	84	66	1,125
STURGEON FALLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
TECK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
THOMPSON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIMMINS T-V	1	-	-	-	-	-	1	1,206	-	23	403	1,634
TISDALE TWP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	1	-	37
WEBBWOOD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITNEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	165	-	15	2,500	2,680
WICKSTEED TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
METRO SUDBURY	1	-	-	-	-	-	1	4	-	569	114	1,334
LAKEHEAD NORTHWESTERN	-	-	-	-	-	-	-	3,075	5	1,540	80	5,355
ATIKOKAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	14	21	76
FORT FRANCES T-V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	21	1	55
GERALDTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	1	76
IGNACE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENORA T-V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
LONGLAC TWP	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
MANITOWADGE ID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MARATHON ID	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MESSENGER TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NIPICONG TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SCHREIBER TWP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SHUNIAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
SIOUX LOOKOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	274	80	466
* THUNDER BAY C	-	-	-	-	-	-	-	1,925	2	1,104	124	4,333
MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	8,301	1,728	2,604	2,671	16,364
GREATER WINNIPEG METRO	185	-	10	-	416	-	611	6,273	1,316	2,545	1,100	11,234

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTH EAST MANITOBA		18	2	-	-	-	-	20	323	271	41	-	635
BEAUSEJOUR T-V		5	-	-	-	-	-	5	78	-	8	-	86
DUNNOTAR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC DU BONNET V-VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
STE ANNE V-VL		2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
ST PIERRE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
SELKIRK T-V		10	-	-	-	-	-	10	239	211	29	-	479
STEINBACH T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM		-	2	-	-	-	-	2	7	-	1	-	8
WINNIPEG BEACH T-V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MANITOBA INTERLAKE		4	-	-	-	-	-	4	99	-	12	12	123
RIVERTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM		4	-	-	-	-	-	4	98	-	12	-	110
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	12	14
STONEWALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		14	-	-	-	-	-	14	275	128	269	-	682
ALTONA T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	30	7	1	-	38
CARMAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T-V		5	-	-	-	-	-	5	110	-	121	-	231
MORRIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C		4	-	-	-	-	-	4	73	5	4	-	82
WINKLER T-V		4	-	-	-	-	-	4	56	126	143	-	325
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		90	-	4	-	60	-	90	210	3	103	6	323
BIRTLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BOISSEvain T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANDON C		19	-	4	-	48	-	71	608	-	-	6	614
CARBERRY T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CARTWRIGHT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLANWILLIAM RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM		1	-	-	-	-	-	1	15	3	-	-	18
CRYSTAL CITY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERICKSON V-VL		2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
GLADSTONE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENBORO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
MCGREGOR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T-V		1	-	-	-	-	-	1	18	-	15	-	33
MINNECOSA T-V		1	-	-	-	-	-	1	23	-	46	-	69
NEEPAWA T-V		1	-	-	-	12	-	13	98	-	2	-	100
PILOT MOUND V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RJSSFLL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
ST LAZARE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		16	-	-	-	4	-	20	329	-	-	-	329
BENITO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V		15	-	-	-	4	-	19	309	-	-	-	309
ETHELBERT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
GRANDVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MINITONAS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCHRE RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN MANITOBA		5	-	-	-	-	-	5	132	-	39	120	291
* FLIN FLON T-V		3	-	-	-	-	-	3	80	-	5	45	130
THE PAS T-V		2	-	-	-	-	-	2	52	-	34	75	161

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		449	1	6	—	35	1	492	1,830	339	1,473	1,057	10,699
ARBORFIELD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
ASSINIBOIA T-V		—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	48
BATTLEFORD T-V		3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
BENGDOUGH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V		5	—	—	—	—	—	5	109	—	9	—	118
BIRCH HILLS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
BROADVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V		12	—	—	—	—	—	12	162	—	—	11	173
CARLYLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CODETTE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM		2	—	—	—	—	1	3	31	—	—	—	31
CRAIK T-V		3	—	—	—	—	—	3	50	—	1	—	51
CREIGHTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DAVIDSON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DJCK LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTERHAZY T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ESTEVAN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FCAM LAKE T-V		2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
GRAVELBOURG T-V		—	—	—	—	24	—	24	200	—	—	—	200
GRENFELL T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
GULL LAKE T-V		3	—	—	—	11	—	14	183	—	—	—	183
HSRBERT T-V		1	—	1	—	—	—	2	22	—	—	—	22
HUDSON BAY T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
HUMBOLDT T-V		2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	2	44
INDIAN HEAD T-V		2	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27
KAMSACK T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
KERRORBERT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V		1	—	—	—	—	—	1	37	—	25	—	62
KINISTINO T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
LAFLECHE T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	4
LEMBERG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T-V		2	—	—	—	—	—	2	57	—	—	—	57
LUSELAND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V		1	—	—	—	—	—	1	10	—	2	—	12
MEADOW LAKE T-V		6	—	—	—	—	—	6	112	7	5	—	124
MEATH PARK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V		2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
MELVILLE C		3	—	—	—	—	—	3	73	—	—	—	73
MEOTA V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE JAW C		39	—	1	—	—	—	40	559	—	—	—	559
NAICAM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T-V		3	—	—	—	—	—	3	49	—	2	1	52
NORTH BATTLEFORD C		14	—	—	—	—	—	14	254	37	105	2	398
NORTH QU'APPELLE RM		1	1	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26
OGEMA T-V		2	—	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43
PRINCE ALBERT C		26	—	—	—	—	—	26	505	10	83	230	828
QU'APPELLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
ROSE VALLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ROSTHERY T-V		3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T-V		—	—	—	—	—	—	3	56	—	—	—	56
SALT COATS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

61

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars						
SHELLBROOK T-V		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
SINTALUTA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		2	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	31
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		4	-	-	-	-	4	45	-	-	-	-	45
* SWIFT CURRENT C		1	-	2	-	-	3	41	16	1	-	-	58
TISDALE T		1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	18
TURTLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WADENA T-V		1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	15
WAKAW T-V		1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	12
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	24
WATSON T-V		2	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	33
WEYBURN C		3	-	-	-	-	3	43	35	53	-	-	131
WHITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
L WILKIE T-V		1	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	17
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WISHART V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V		2	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-	39
YELLOW CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C		5	-	-	-	-	5	88	-	297	285	-	670
METRO REGINA		224	-	-	-	-	224	3,510	67	806	52	-	4,435
METRO SASKATOON		59	-	2	-	-	61	1,031	167	77	473	-	1,748
ALBERTA		1,061	3	137	223	742	4	2,170	32,796	1,027	16,296	2,503	52,622
L ACME V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE V-VL		7	-	-	-	-	7	107	-	8	-	-	115
ALBERTA BEACH V-VL		-	1	-	-	-	1	7	-	-	-	-	7
L ALIX V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ALLIANCE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L AMISK V-VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
L ANDREW V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ARROWWOOD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V		3	-	-	-	-	3	61	-	-	-	-	61
BANFF T-V		1	-	2	-	-	3	57	-	120	-	-	177
BARRHEAD T-V		6	-	8	-	-	14	231	-	2	-	-	233
BASHAW T-V		1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	23
BASSANO T-V		-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	47
BEAVERLODGE T-V		39	-	-	-	-	39	475	-	-	-	-	475
L BELLEVUE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BERWYN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BLACK DIAMOND T-V		-	-	-	-	12	12	108	-	-	-	-	108
BLACKFALDS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAIRMORE T-V		-	-	-	-	-	-	6	-	13	-	-	19
BON ACCORD V-VL		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
BONNYVILLE T-V		1	-	-	-	-	1	25	-	2	141	-	168
BOWDEN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BOW ISLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L BOYLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL		1	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	17
L BROOKS T-V		9	-	14	-	-	23	404	-	17	-	-	421
L BRUDERHEIM V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L CALMAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C		8	-	-	-	-	8	145	12	15	-	-	172
CANMORE T-V		1	-	-	-	-	1	18	-	5	-	-	23
CARDSTON T-V		1	-	-	-	-	1	35	-	2	-	-	37
CAROLINE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
L CASTOR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
L CAYLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L CHAMPION V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L CHAUVIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L CHIPMAN V-VL		1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	12
L CLARESHOLM T-V		3	-	10	33	23	69	620	14	11	-	-	645
L CLIVE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L CLJNY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V		10	-	-	-	-	10	213	19	25	-	-	257

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

AUGUST - 1972 - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THORSBY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
THREE HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
TWO HILLS CD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
VALLEYVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	70	50	133
VAUXHALL T-V	1	-	-	-	-	-	1	9	8	-	-	17
VEGREVILLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
VERMILION T-V	3	-	-	-	-	-	3	55	-	123	-	178
VERMILION RIVER CD	8	-	-	-	-	-	8	82	4	-	-	86
VIKING T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
VILNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WAINWRIGHT T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
WARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
WASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WESTLOCK T-V	3	-	-	-	-	-	3	70	-	3	-	73
WETASKIWIN C	2	-	2	-	-	-	4	63	-	24	216	303
WHITECOURT T-V	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
WILWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY	428	-	34	-	251	2	715	9,563	290	5,420	918	16,191
METRO EDMONTON	232	-	21	172	266	-	691	10,971	112	7,895	554	19,532
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,054	9	66	150	1,169	18	2,466	40,059	4,396	15,988	6,084	66,527
ABBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10	-	23
ALBERNI-CLAYDQUOT RD	6	-	-	-	-	-	6	125	6	-	740	871
ALERT BAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CAMPBELL RIVER D	9	-	2	26	-	-	37	557	-	83	-	640
CARIBOO RD(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V	5	-	-	-	-	-	5	85	-	-	-	85
CENTRAL OKAVAGAN RD	69	-	14	-	4	-	87	1,507	58	34	195	1,794
CHILLIWACK C	2	-	-	-	136	-	138	1,472	-	27	-	1,499
CHILLIWACK TWP	46	-	1	-	-	-	47	905	63	8	-	976
COLDSTREAM D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLUMBIA-SHUSWAP RD	1	-	-	-	-	-	1	32	29	-	-	61
COMOX T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMOX-STRAATHCONA RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COURTENAY C	7	-	-	-	33	-	40	468	-	3	12	483
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANBROOK C	14	-	-	-	-	1	15	246	-	654	-	900
CRESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON CREEK C	2	-	-	-	-	-	2	54	20	7	-	81
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	96
EAST KOOTENAY RD	10	9	-	-	-	-	19	359	20	62	28	469
ENDERBY C	3	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	45
FERNIE C	1	-	-	-	-	-	1	29	-	119	-	148
FORT NELSON CPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS V-VL	-	-	-	-	12	-	12	80	-	-	-	80
GOLDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREATER VANCOUVER RD	4	-	-	-	-	-	4	47	10	-	-	57
GREENWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HOPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	503	507
HOUSTON D	1	-	-	-	-	-	1	17	-	37	-	54
KAMLOOPS C	15	-	-	-	30	-	46	567	-	690	-	1,257
KASLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELOWNA C	-	-	-	-	90	-	90	916	6	4	2	928
KENT D	8	-	1	-	-	-	9	141	20	-	-	161
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	-	37	-	160	69	266
KINNAIRD T-V	5	-	-	-	-	-	5	113	-	-	-	113
KITIMAT D	3	-	3	-	-	-	7	176	-	1	-	177
LADYSMITH T-V	4	-	-	-	-	1	4	94	13	35	-	142
LAKE COXICHAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

AUGUST - 1972 - AOÛT

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LANGLEY C		23	—	—	—	—	—	23	361	591	4	—	956
LANGLEY D	L												
LILLOEET V-VL	L												
LYTTON V-VL	L												
MACKENZIE D	L												
MAPLE RIDGE D		29	—	—	—	—	—	29	678	40	121	7	846
MATSQUI D	L												
MCBRIDE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
MERRITT T-V		—	—	—	—	—	2	2	9	—	769	—	778
MISSION D		25	—	—	—	—	—	25	483	—	13	188	684
NANAIMO C	L												
NANAIMO RD		18	—	—	—	32	—	50	729	—	38	177	944
NELSON C		2	—	—	—	—	1	3	71	12	5	—	88
NORTH COWICHAN D		13	—	—	—	30	—	43	583	40	9	100	732
NORTH OKANAGAN RD	L												
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		7	—	—	—	—	—	7	174	—	22	—	196
OLIVER V-VL	L												
OSOYOOS V-VL		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
PARKSVILLE V-VL		4	—	—	—	—	—	4	80	—	—	—	80
PEACE-LIARD RD(4)		10	—	—	—	—	—	10	205	—	129	—	334
PEACHLAND D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PENTICTON C		6	—	4	—	17	—	27	337	—	30	1	368
PITT MEADOWS D		8	—	—	—	—	—	8	165	41	—	100	306
PORT ALBERNI C	L												
POUCE COUPE V-VL	L												
POWELL RIVER D		1	—	—	—	—	—	1	45	—	20	—	65
PRINCE GEORGE C		27	—	8	—	—	1	36	792	259	203	1,170	2,424
PRINCE RUPERT C		14	—	—	—	—	1	15	346	—	242	24	612
QUALICUM BEACH V-VL		4	—	—	—	—	—	4	124	8	—	—	132
QJESNEL T-V		12	—	—	—	18	—	30	456	53	59	224	792
REVELSTOKE C	L												
ROSSLAND C		2	—	—	—	—	—	2	53	—	6	—	59
SALMO V-VL		1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	196	228
SALMON ARM V-VL	L												
SALMON ARM D		11	—	—	—	—	—	11	189	—	—	—	189
SHAWNIGAN CPA		6	—	—	—	—	—	6	55	—	—	29	84
SMITHERS T-V		3	—	—	—	—	—	3	64	—	9	55	128
SQUAMISH D		3	—	—	—	—	—	3	66	—	49	34	149
SUMAS D	L												
SUMMERLAND D	L												
TERRACE D		17	—	—	—	1	1	19	327	15	694	—	1,036
THOMPSON-NICOLA RD		85	—	6	—	—	—	91	1,257	88	33	660	2,038
TOFINO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRAIL C		1	—	—	—	—	—	1	63	—	7	—	70
VANDERHOOF V-VL	L												
VERNON C		12	—	—	—	—	—	12	203	—	431	—	634
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
WILLIAMS LAKE T-V		12	—	2	—	—	—	14	309	36	335	40	720
METRO VANCOUVER		345	—	23	96	501	7	972	16,492	2,145	9,255	1,025	28,917
METRO VICTORIA		135	—	2	28	265	2	432	7,167	810	1,474	505	9,956
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L												
WHITEHORSE C	L												
YUKON DA	L												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		15	—	2	—	30	—	47	825	62	821	394	2,102
FORT SMITH V-VL	L												
HAY RIVER T-V	L												
YELLOWKIFE C		15	—	2	—	30	—	47	825	62	821	394	2,102

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TOTAL METRO AREAS	2,499	8	210	767	4,187	2	7,573	105,455	5,532	37,553	13,949	162,490
CALGARY	177	-	74	283	1,489	2	2,025	25,640	1,781	28,277	7,328	63,046
EDMONTON	2,399	8	210	767	4,187	2	7,573	105,455	5,532	37,553	13,949	162,490
EDMONTON C	953	-	208	767	4,186	2	6,116	77,614	4,584	36,417	12,572	131,187
PARKLANDS CO 31	122	4	2	-	1	-	129	2,694	59	257	8	3,018
ST ALBERT T-V	448	-	-	-	-	-	448	6,131	16	29	223	6,359
STRATHCONA CO	826	4	-	-	-	-	830	17,920	604	408	1,146	20,078
STURGEON RD	50	-	-	-	-	-	50	1,096	270	442	-	1,806
HALIFAX	177	-	74	283	1,489	2	2,025	25,640	1,781	28,277	7,328	63,046
DARTMOUTH C	147	-	48	-	298	-	493	7,721	1,625	14,875	2,135	26,356
HALIFAX C	30	-	26	283	1,191	2	1,532	17,939	156	13,402	5,193	36,690
HAMILTON	1,824	-	283	588	2,196	4	4,895	71,863	5,360	23,790	6,696	107,709
ANCASTER TWP	22	-	1	-	-	-	23	887	22	129	6	1,044
BEVERLY TWP	57	-	-	-	-	-	57	1,582	206	81	-	1,869
FINCHCOCK TWP	45	-	-	-	-	-	45	1,396	98	38	-	1,532
BURLINGTON T-V	823	-	173	370	331	1	1,698	29,388	1,212	4,976	718	36,294
DUNDAS T-V	21	-	-	57	240	-	318	2,706	-	240	9	2,955
FLAMBORO EAST TWP	66	-	2	-	-	1	69	1,671	38	73	-	1,782
FLAMBORO WEST TWP	38	-	-	-	-	-	38	1,075	67	10	-	1,152
GLANFORD TWP	21	-	-	-	-	-	21	426	74	14	-	514
HAMILTON C	483	-	106	161	1,363	-	2,113	25,029	3,109	17,387	5,963	51,488
SALTFLAKE TWP	238	-	1	-	-	2	241	5,262	534	664	-	6,460
STONE CREEK T-V	3	-	-	-	262	-	265	2,283	-	172	-	2,455
WATERDOWN V-VL	7	-	-	-	-	-	7	158	-	6	-	164
HULL	1,711	-	170	18	110	2	471	5,210	-	54	35	5,299
AYLMER T-V	171	-	170	18	110	2	471	5,210	-	54	35	5,299
DESCHENES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	359	-	4	-	363
GATINEAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	3,545	-	387	804	4,736
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	15,491	450	9,072	3,949	28,962
LUCERNE M	-	-	-	-	-	-	-	1,321	55	36	-	1,412
POINTE-GATINEAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	6,533	260	311	24	7,128
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUFST M	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
KITCHENER	1,711	-	170	18	110	2	471	5,210	-	54	35	5,299
AYR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	210	25	-	-	235
BRIDGEPORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	228	-	26	-	254
DUMFRIES NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	482	45	18	-	545
GALT C	-	-	-	-	-	-	-	2,833	2,100	2,597	1,414	8,944
HESPELER T-V	-	-	-	-	-	-	-	1,655	26	141	-	1,842
KITCHENER C	-	-	-	-	-	-	-	25,992	2,085	8,795	1,175	38,248
PRESTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	2,305	208	696	-	3,278
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	10,432	546	3,426	1,442	17,836
WATERLOO TWP	-	-	-	-	-	-	-	767	501	356	-	1,624
LONDON	1,711	-	170	18	110	2	471	5,210	-	54	35	5,299
LONDON C	-	-	-	-	-	-	-	31,664	1,570	12,083	25,342	70,964
LONDON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	1,180	2,100
WESTMINSTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	544	175	693	-	1,304

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	3,460	9	996	1,450	10,936	97	16,948	190,462	44,444	99,203	51,552	385,661
ANJOU T-V	27	—	5	—	368	1	401	3,300	2,794	129	—	6,223
BAIE-D'URFE T-V	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	5	67
BEACONSFIELD C	65	—	1	—	—	—	66	1,367	—	430	804	2,601
BOUCHERVILLE T-V	248	—	—	—	16	—	264	4,082	960	204	—	5,246
BROSSARD T-V	249	—	76	213	60	—	598	8,123	37	246	7	8,413
CANDIAC T-V	45	—	10	—	—	—	55	916	350	60	—	1,326
CHARLEMAGNE V-VL	8	—	—	—	—	2	10	132	—	—	—	132
CHATEAUGUAY T-V	41	—	2	—	—	—	43	633	—	265	—	898
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	82	—	—	—	37	—	119	1,298	87	659	—	2,044
COTE-ST-LUC C	11	—	—	128	188	—	327	4,691	83	128	399	5,301
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	22	1	1	—	6	—	30	460	—	208	117	785
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	199	—	—	582	118	—	899	10,241	—	688	70	10,999
DORION T-V	4	—	—	—	2	—	6	88	90	35	1	214
DORVAL C	12	—	—	—	33	—	45	598	1,725	257	2	2,582
GREENFIELD PARK T-V	14	—	—	—	—	—	14	138	—	26	—	164
HAMPSTEAD T-V	5	—	8	—	—	—	13	328	—	—	—	328
ILE-DORVAL T-V	62	—	3	—	—	—	65	828	22	67	—	917
ILE-PERROT T-V	100	—	—	—	—	—	100	1,894	5	1	—	1,900
KIRKLAND T-V	3	1	8	—	4	2	18	341	2,700	1,659	—	4,700
LACHINE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	33	—	—	—	—	—	33	544	590	100	13	1,247
LA SALLE C	42	—	224	—	271	43	580	4,812	1,976	717	3,657	11,162
LAVAL VILLE DE C	347	—	58	26	990	5	1,426	18,064	1,344	7,287	4,999	31,694
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	55	—	76	—	131
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	193	—	89	163	1,318	12	1,775	17,786	1,363	5,400	7,988	32,537
MONTREAL C	130	—	129	28	3,188	21	3,496	39,694	19,790	46,830	16,436	122,750
MONTREAL-EST T-V	2	—	—	—	—	—	2	64	626	1,055	495	2,242
MONTREAL-NORD C	62	—	38	—	891	1	992	8,245	1,500	2,373	706	12,824
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	102	75	533	1,786	2,500
NOTRE-DAME M	9	—	—	—	7	—	16	204	—	45	—	249
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	—	—	—	—	—	23	311	—	—	—	311
OUTREMONT C	1	—	—	26	113	—	140	2,779	93	145	420	3,437
PIERREFONDS C	76	—	19	79	22	—	196	2,257	15	256	155	2,683
PINCOURT T-V	32	—	6	—	84	—	122	1,014	—	564	22	1,600
POINTE-AUX-TREMBLES C	283	—	12	—	8	—	303	3,775	227	2,112	1,986	8,100
POINTE-CLAIRE C	4	—	—	—	48	—	52	635	1,442	10,665	6	12,748
POINTE-DU-MOULIN T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
REPENTIGNY T-V	194	—	—	—	68	—	262	3,243	—	287	685	4,215
ROSEMERE T-V	14	—	2	—	—	—	16	340	—	125	—	465
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	39	—	322	—	361
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	1	—	—	1	3	76	48	60	124	308
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	156	7	16	—	8	—	187	2,697	30	135	963	3,825
STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
ST-CONSTANT P	46	—	4	—	—	—	50	696	—	33	—	729
ST-EUSTACHE T-V	69	—	2	—	26	—	97	1,338	81	384	—	1,803
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	288	—	141	42	52	7	530	6,209	276	732	3,616	10,833
ST-LAMBERT C	33	—	1	163	374	—	571	7,075	16	329	35	7,455
ST-LAURENT C	2	—	28	—	628	—	658	5,210	705	9,544	4,237	19,696
ST-LEONARD C	40	—	112	—	1,314	—	1,466	14,304	5,069	2,736	509	22,618
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	109	42	—	—	151
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	16	—	—	—	—	1	17	329	—	9	—	338
STE-THERESE C	107	—	—	—	15	—	122	2,172	128	162	—	2,462
SENNEVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	26	64
TERRASSE-VAUDREUIL SD	9	—	—	—	—	—	9	152	—	—	—	152
VERDUN C	7	—	—	—	506	—	513	2,921	95	1,060	1,234	5,310
WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
OTTAWA	894	—	96	1,216	5,475	13	7,694	105,713	7,288	38,302	47,170	198,473
GLoucester TWP	409	—	54	269	222	—	954	15,670	797	942	1,973	19,382
NEPEAN TWP	279	—	6	294	441	—	1,020	15,743	58	14,377	4,907	35,085
OTTAWA C	197	—	32	653	4,640	7	5,529	71,516	6,433	22,738	39,987	140,674
ROCKLIFFE PARK V-VL	6	—	—	—	—	—	6	644	—	21	—	665
VANIER C	3	—	4	—	17	6	185	2,140	—	224	303	2,667
QUEBEC	1,310	9	264	62	3,815	54	5,514	64,535	4,015	47,338	7,794	123,682
BEAUPORT VILLE DE C	77	2	3	—	147	5	234	2,547	4	477	—	3,028

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	129	—	18	32	311	7	497	7,112	30	1,985	—	9,127
CHARLESBOURG-OUEST M	17	—	14	—	20	—	51	592	125	766	—	1,483
CHARNY T-V	20	—	28	—	53	—	101	1,327	145	2	2	1,476
COURVILLE T-V	14	—	6	—	60	—	80	821	28	146	—	995
GIFFARD C	47	—	13	—	287	2	349	4,155	—	404	51	4,610
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	180	—	49	—	4	—	233	3,479	364	632	70	4,545
LAUZON C	60	1	13	—	—	1	75	1,584	—	28	410	2,022
LEVIS C	23	—	1	—	101	4	129	1,481	11	2,081	—	3,573
LORETTEVILLE C	154	—	18	—	110	2	284	3,566	15	153	120	3,854
MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	2	1	4	78	—	178	—	256
ORSAINVILLE V-VL	121	—	8	—	120	—	249	3,196	—	461	—	3,657
QUEBEC VILLE DE C	204	—	29	—	1,414	28	1,675	16,547	96	33,087	1,408	51,138
ST-DAVID T-V	9	—	—	—	5	—	14	201	—	—	—	201
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	134	—	20	—	12	—	166	3,110	—	11	—	3,121
STE-FOY C	68	1	15	—	1,053	3	1,140	11,610	2,921	5,358	3,847	23,736
ST-ROUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	24	5	10	—	—	—	39	484	1	45	—	530
SILLERY C	6	—	—	—	—	—	6	322	—	—	1,880	2,208
VANIER T-V	—	—	12	30	100	1	143	1,601	235	1,440	—	3,276
VILLENEUVE T-V	23	—	6	—	16	—	45	722	40	84	—	846
REGINA	813	—	12	—	138	—	963	16,674	1,244	3,920	2,895	24,733
SAINT JOHN	159	—	23	84	600	51	917	12,597	1,066	9,064	808	23,535
ROTHESAY T-V	26	—	—	—	—	—	26	690	—	405	—	1,095
SAINT JOHN C	133	—	23	84	600	51	891	11,907	1,066	8,659	808	22,440
ST. JOHNS	134	—	106	128	279	28	675	7,244	217	2,390	1,083	10,934
SASKATOON	454	—	14	—	38	1	507	8,062	1,454	3,174	4,389	17,079
SUDBURY	270	3	88	50	739	8	1,158	18,130	194	4,054	2,101	24,479
CONISTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	129	—	127	50	306
COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP	18	—	—	50	—	—	68	999	36	26	150	1,211
RAYSIDE TWP	22	—	—	—	4	—	26	576	9	24	10	619
SUDBURY C	125	—	88	—	734	8	955	14,418	120	3,382	1,816	19,736
VALLEY EAST TWP	78	3	—	—	1	—	82	1,559	19	206	75	1,859
WATERS TWP	22	—	—	—	—	—	22	449	10	289	—	748
TORONTO	5,123	6	3,281	2,587	14,747	32	25,776	468,719	92,407	156,961	89,603	807,690
AJAX T-V	43	—	—	63	93	—	199	3,234	518	693	268	4,713
ETOBICOKE BOROUGH	207	—	30	—	2,652	—	2,889	63,233	14,388	22,492	7,827	107,940
MARKHAM T-V	732	—	269	194	30	1	1,226	29,167	8,353	1,098	3,012	41,630
MILTON T-V	225	—	—	—	98	1	324	4,407	871	171	13	5,462
MISSISSAUGA T-V	1,164	6	1,128	1,099	2,393	5	5,795	85,257	13,163	5,417	14,858	118,695
OAKVILLE T-V	497	—	4	126	397	—	1,024	17,562	3,374	1,559	553	23,048
PICKERING V-VL	5	—	1	—	—	—	6	158	—	26	49	233
PICKERING TWP	62	—	—	—	—	—	62	2,082	266	5,222	611	8,181
PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	30	4	1,277	1	1,312
RICHMOND HILL T-V	159	—	103	—	67	1	330	6,876	247	1,917	1,157	10,157
SCARBOROUGH BOROUGH	1,112	—	657	887	2,621	2	5,279	91,078	16,244	21,585	15,581	144,488
STREETSVILLE T-V	235	—	30	—	—	—	265	4,940	175	266	135	5,516
TORONTO C	34	—	100	6	1,816	—	1,976	34,850	3,059	71,352	29,734	138,995
VAUGHAN T-V	46	—	1	—	—	—	47	2,066	5,051	1,493	225	8,835
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	36	—	—	—	66	1	103	2,156	104	323	30	2,613
YORK BOROUGH	41	—	4	—	678	—	723	9,496	629	1,846	1,705	13,676
YORK EAST BOROUGH	11	—	16	18	359	1	405	6,939	610	337	1,873	9,759
YORK NORTH BOROUGH	514	—	938	194	3,477	—	5,123	105,188	25,351	19,887	11,971	162,397

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
 JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOUT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	3,450	—	230	421	4,674	31	8,806	142,789	10,604	56,712	20,680	230,785
BURNABY D	322	—	68	27	1,293	—	1,710	27,833	1,427	9,713	1,442	40,415
COQUITLAM D	216	—	24	40	140	—	420	7,489	702	833	348	9,372
DELTA D	816	—	21	64	—	—	901	16,978	1,402	1,921	1,023	21,324
NEW WESTMINSTER C	16	—	2	—	42	—	60	926	165	613	1,630	3,334
NORTH VANCOUVER C	24	—	2	—	265	1	292	3,066	14	748	232	4,060
NORTH VANCOUVER D	281	—	—	21	123	—	425	9,588	216	1,270	1,235	12,309
PORT COQUITLAM C	174	—	8	—	13	—	195	3,190	135	818	2,238	6,381
PORT MOODY C	14	—	—	—	—	—	14	367	148	610	—	1,125
RICHMOND TWP	351	—	46	—	530	—	927	14,944	3,543	4,506	784	23,777
SURREY D	614	—	37	—	867	7	1,525	22,246	1,163	5,595	1,762	30,766
VANCOUVER C	425	—	20	269	1,086	23	1,823	25,188	1,689	28,565	9,402	64,844
VANCOUVER WEST D	112	—	—	—	—	—	112	5,751	—	869	141	6,761
WHITE ROCK C	85	—	2	—	315	—	402	5,223	—	651	443	6,317
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	1,060	—	49	104	1,535	34	2,782	45,748	1,672	8,599	6,443	62,462
CAPITAL REGIONAL D	422	—	24	4	9	—	459	9,595	259	848	594	11,296
CENTRAL SAANICH D	42	—	—	—	—	—	42	1,100	74	72	54	1,300
ESQUIMALT D	8	—	8	—	277	2	295	3,087	60	360	93	3,600
NORTH SAANICH D	44	—	—	—	—	—	44	1,476	—	14	11	1,501
OAK BAY D	41	—	—	—	221	—	262	5,471	—	180	71	5,722
SAANICH D	350	—	9	68	228	2	657	12,611	57	1,345	4,701	18,714
SIDNEY T-V	118	—	2	24	68	—	212	3,393	—	205	24	3,622
VICTORIA C	35	—	6	8	732	30	811	9,015	1,222	5,575	895	16,707
WINDSOR	558	—	167	186	927	27	1,865	31,752	1,839	10,695	11,645	55,931
ST CLAIR BEACH V-VL	3	—	—	—	—	—	3	251	—	10	—	261
SANDWICH SOUTH TWP	35	—	—	—	—	—	35	899	198	59	56	1,212
SANDWICH WEST TWP	128	—	2	—	—	—	130	3,725	41	130	—	3,896
TECUMSEH T-V	4	—	—	—	—	—	4	247	21	10	7C	348
WINDSOR C	388	—	165	186	927	27	1,693	26,630	1,579	10,486	11,519	50,214
WINNIPEG	2,121	—	466	212	3,453	1	6,253	70,813	8,402	21,187	22,616	123,018

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	63,727	2,044	11,217	11,582	77,898	956	167,424	2,465,433	300,135	866,235	562,811	4,194,614
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	961	-	120	128	310	30	969	11,374	1,037	3,589	2,705	18,709
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T-V	42	-	-	-	15	-	42	546	46	10	-	602
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	20	-	4	-	-	-	33	371	-	60	40	471
CLARENVILLE T-V	53	-	-	-	3	-	53	744	-	115	-	859
* CORNER BROOK C	501	-	-	-	-	-	500	1,274	750	624	241	2,639
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	101	-	-	-	-	-	101	102	-	11	450	563
FUGO T-V	21	-	-	-	-	-	21	7	-	3	2	12
FORTUNE T-V	61	-	-	-	-	-	61	102	1	11	-	161
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	4	-	-	-	-	-	4	48	20	10	1	79
GRAND BANK T-V	221	-	10	-	-	-	37	435	2	38	71	606
HARBOUR GRACE T-V	131	-	-	-	-	-	131	123	1	23	-	147
LAWN T-V	101	-	-	-	-	-	101	70	-	-	-	70
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	111	-	-	-	-	21	131	69	-	2	-	77
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	42	-	2	60	144
WINDSOR T-V	12	-	-	-	1	-	12	159	-	224	221	644
METRO ST. JOHNS	134	-	106	128	279	28	675	7,244	617	2,397	1,745	11,534
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	83	-	2	14	21	9	129	2,200	1	1,247	1,25	4,704
ALBERTON T-V	18	-	-	-	-	-	18	218	-	-	-	218
FORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	20	-	2	-	16	9	65	1,379	-	1,030	1,250	3,359
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	6	-	-	-	-	-	6	77	-	-	-	77
MURRAY HARBOUR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	26	1	-	-	27
MURRAY RIVER V-VL	1	-	-	-	-	-	1	8	-	1	-	9
* SUMMERSIDE T-V	25	-	-	14	5	-	30	772	6	216	-	934
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	1,475	80	201	305	1,691	43	4,245	56,863	4,591	41,078	11,724	114,256
* AMHERST T-V	20	-	-	-	-	10	40	470	78	73	336	957
* ANNAPOLIS CO	10	-	-	-	4	2	102	1,468	3	36	26	1,533
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	6	-	6	50	-	12	-	62
ANTIGONISH T-V	18	-	-	-	-	-	16	251	-	136	480	867
ARGYLE M	3	-	-	-	-	-	35	410	-	12	-	422
BERWICK T-V	14	-	-	-	3	-	13	175	-	229	5	409
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	-	3	58	-	361	-	419
BRIDGEWATER T-V	21	-	-	-	-	3	24	434	1,500	828	-	2,762
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINION T-V	14	-	-	-	2	-	16	200	-	60	3	263
* GLACE BAY T-V	2	-	-	-	-	-	82	1,382	-	237	24	1,643
* HALIFAX CO	106	13	104	22	13	2	830	12,942	93	2,161	278	15,474
* HANTS EAST M	162	24	1	-	6	3	196	2,055	32	71	-	2,158
HANTSPOIT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	13	-	-	-	-	-	13	206	-	227	8	441
LIVERPOOL T-V	6	-	-	-	-	-	6	115	-	155	-	270
LOUISBOURG T-V	11	-	-	-	-	-	11	128	-	138	15	281
LUNenburg T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	175	25	235
MAHON BAY T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS	ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION
1. Single-family detached houses		
2. Single-family attached houses		
3. Two-family detached houses		
4. Two-family attached houses		
5. Three-family detached houses		
6. Three-family attached houses		
7. Four-family detached houses		
8. Four-family attached houses		
9. Five-family detached houses		
10. Five-family attached houses		
11. Six-family detached houses		
12. Six-family attached houses		
13. Seven-family detached houses		
14. Seven-family attached houses		
15. Eight-family detached houses		
16. Eight-family attached houses		
17. Nine-family detached houses		
18. Nine-family attached houses		
19. Ten-family detached houses		
20. Ten-family attached houses		
21. Eleven-family detached houses		
22. Eleven-family attached houses		
23. Twelve-family detached houses		
24. Twelve-family attached houses		
25. Thirteen-family detached houses		
26. Thirteen-family attached houses		
27. Fourteen-family detached houses		
28. Fourteen-family attached houses		
29. Fifteen-family detached houses		
30. Fifteen-family attached houses		
31. Sixteen-family detached houses		
32. Sixteen-family attached houses		
33. Seventeen-family detached houses		
34. Seventeen-family attached houses		
35. Eighteen-family detached houses		
36. Eighteen-family attached houses		
37. Nineteen-family detached houses		
38. Nineteen-family attached houses		
39. Twenty-family detached houses		
40. Twenty-family attached houses		
41. Twenty-one-family detached houses		
42. Twenty-one-family attached houses		
43. Twenty-two-family detached houses		
44. Twenty-two-family attached houses		
45. Twenty-three-family detached houses		
46. Twenty-three-family attached houses		
47. Twenty-four-family detached houses		
48. Twenty-four-family attached houses		
49. Twenty-five-family detached houses		
50. Twenty-five-family attached houses		
51. Twenty-six-family detached houses		
52. Twenty-six-family attached houses		
53. Twenty-seven-family detached houses		
54. Twenty-seven-family attached houses		
55. Twenty-eight-family detached houses		
56. Twenty-eight-family attached houses		
57. Twenty-nine-family detached houses		
58. Twenty-nine-family attached houses		
59. Thirty-family detached houses		
60. Thirty-family attached houses		
61. Thirty-one-family detached houses		
62. Thirty-one-family attached houses		
63. Thirty-two-family detached houses		
64. Thirty-two-family attached houses		
65. Thirty-three-family detached houses		
66. Thirty-three-family attached houses		
67. Thirty-four-family detached houses		
68. Thirty-four-family attached houses		
69. Thirty-five-family detached houses		
70. Thirty-five-family attached houses		
71. Thirty-six-family detached houses		
72. Thirty-six-family attached houses		
73. Thirty-seven-family detached houses		
74. Thirty-seven-family attached houses		
75. Thirty-eight-family detached houses		
76. Thirty-eight-family attached houses		
77. Thirty-nine-family detached houses		
78. Thirty-nine-family attached houses		
79. Forty-family detached houses		
80. Forty-family attached houses		
81. Forty-one-family detached houses		
82. Forty-one-family attached houses		
83. Forty-two-family detached houses		
84. Forty-two-family attached houses		
85. Forty-three-family detached houses		
86. Forty-three-family attached houses		
87. Forty-four-family detached houses		
88. Forty-four-family attached houses		
89. Forty-five-family detached houses		
90. Forty-five-family attached houses		
91. Forty-six-family detached houses		
92. Forty-six-family attached houses		
93. Forty-seven-family detached houses		
94. Forty-seven-family attached houses		
95. Forty-eight-family detached houses		
96. Forty-eight-family attached houses		
97. Forty-nine-family detached houses		
98. Forty-nine-family attached houses		
99. Fifty-family detached houses		
100. Fifty-family attached houses		
101. Fifty-one-family detached houses		
102. Fifty-one-family attached houses		
103. Fifty-two-family detached houses		
104. Fifty-two-family attached houses		
105. Fifty-three-family detached houses		
106. Fifty-three-family attached houses		
107. Fifty-four-family detached houses		
108. Fifty-four-family attached houses		
109. Fifty-five-family detached houses		
110. Fifty-five-family attached houses		
111. Fifty-six-family detached houses		
112. Fifty-six-family attached houses		
113. Fifty-seven-family detached houses		
114. Fifty-seven-family attached houses		
115. Fifty-eight-family detached houses		
116. Fifty-eight-family attached houses		
117. Fifty-nine-family detached houses		
118. Fifty-nine-family attached houses		
119. Sixty-family detached houses		
120. Sixty-family attached houses		
121. Sixty-one-family detached houses		
122. Sixty-one-family attached houses		
123. Sixty-two-family detached houses		
124. Sixty-two-family attached houses		
125. Sixty-three-family detached houses		
126. Sixty-three-family attached houses		
127. Sixty-four-family detached houses		
128. Sixty-four-family attached houses		
129. Sixty-five-family detached houses		
130. Sixty-five-family attached houses		
131. Six		

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTMAGNY C	30	-	6	-	0	1	46	699	408	675	-	1,782
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	14	-	-	-	5	-	19	270	-	22	-	292
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	67	-	153	23	43	6	298	4,253	45	759	391	5,448
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	57	-	-	-	20	-	77	1,334	40	559	5	1,938
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	1	4	-	-	22	-	27	581	-	205	1	787
ST-FABIEN P	4	4	-	-	-	-	8	66	-	-	-	66
ST-JEROME-DE-MATANE P	6	-	-	-	-	-	6	102	45	-	-	147
TROIS-PISTOLES T-V	8	-	-	-	1	1	10	155	3	78	-	236
SAGUENAY LAC ST JEAN	407	-	154	11	329	48	1,355	18,443	7,185	6,151	4,806	36,585
* ALMA C	81	-	11	-	23	7	122	1,728	2,000	415	3	4,146
* ARVIDA C	119	-	33	-	3	4	158	2,449	4,156	116	4,563	11,284
PAGOTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	80	100	2	-	382
* CHICOUTIMI C	102	-	10	-	179	29	440	3,744	628	3,810	36	8,218
CHICOUTIMI P	44	-	4	-	9	-	59	645	26	173	-	844
* CHICOUTIMI-NORD C	165	-	15	-	5	2	190	2,657	10	175	40	2,882
DOLBEAU T-V	40	-	7	-	4	-	51	698	-	142	-	840
GRANDE-BAIE M	7	-	2	-	-	-	11	97	12	1	-	110
* JONQUIERE C	81	-	12	-	57	-	150	2,273	-	261	-	2,494
* KENOGAMI C	63	-	36	11	9	1	120	1,487	33	532	-	2,452
MISTASSINI T-V	7	-	-	-	-	-	7	143	-	29	-	172
NORMANDIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ALFRED T-V	24	-	2	-	1	-	27	403	-	119	-	522
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	17	-	11	-	15	-	45	581	-	33	-	614
ROBERVAL C	29	-	10	-	1	-	45	667	4	304	152	1,127
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	18	2	-	-	-	-	20	323	16	8	-	347
ST-FELICIEN T-V	3	-	1	-	-	-	4	54	-	29	12	95
ST-JEAN-VIANNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMPLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUEBEC REG	1,611	61	298	67	3,242	65	5,939	70,258	4,582	48,314	8,189	131,343
BEAUCEVILLE-EST T-V	11	-	1	-	-	-	12	151	-	82	-	233
BEAUPRE T-V	5	-	-	-	-	-	5	80	-	-	20	100
CHATEAU-RICHER T-V	10	-	-	-	-	2	12	240	-	40	50	330
CLERMONT T-V	6	-	-	-	6	1	13	184	80	85	-	349
DONNAONA T-V	18	-	-	-	-	-	18	281	5	3	-	289
PUNHAM TWP-CANT	22	6	-	-	-	-	28	297	5	18	31	351
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES P	46	-	12	-	-	2	60	935	-	65	-	1,000
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	-	-	-	12	84	19	-	-	103
ST-ETIENNE M	32	-	10	-	-	-	42	487	-	11	-	498
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	1	4	-	-	-	-	5	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES T-V	45	-	2	-	10	2	59	873	35	375	200	1,483
ST-GEORGES-OUEST T-V	27	-	-	-	1	-	28	552	20	74	19	665
ST-JOSEPH T-V	6	-	0	-	-	-	12	190	-	4	-	194
STE-MARIE T-V	24	-	-	-	6	-	30	474	396	76	-	946
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	30	28	2	-	2	-	62	571	5	59	-	635
ST-RAYMOND T-V	12	-	-	-	2	4	18	228	2	28	-	258
METRO QUEBEC	1,310	9	264	62	3,815	54	5,514	64,535	4,015	47,338	7,794	123,682
TROIS RIVIERES	473	12	47	15	170	20	873	11,791	1,986	2,160	8,717	24,654
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	24	1	1	-	1	-	27	505	48	31	-	584
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	88	-	23	5	56	6	178	2,204	69	375	199	2,847
* GRAND-MERE C	45	2	3	-	24	1	78	1,053	22	213	-	1,288
* LA TUQUE T-V	15	-	4	-	5	5	30	464	-	5	105	574
LOUISEVILLE T-V	7	-	-	-	-	-	7	129	-	-	-	129
NICOLET T-V	10	-	-	-	-	-	14	189	9	22	150	370
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	12	1	-	-	-	1	13	179	-	28	-	207
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	29	6	2	-	-	-	37	346	30	18	-	394
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	-	-	-	1	10	120	-	-	-	120
ST-MAURICE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	9	-	2	-	-	-	11	206	-	-	-	206
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	14	-	2	-	-	-	16	253	-	8	-	261

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 73

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHAWINIGAN C	54	1	3	2	4	2	66	1,000	7	184	106	1,297
* SHAWINIGAN-SUD T	24	—	2	—	34	—	60	686	—	244	5	935
* TROIS-RIVIERES C	78	—	5	144	42	4	273	3,680	1,801	837	4,152	10,470
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	45	—	—	—	—	—	45	672	—	170	4,000	4,842
VISITATION-PTE-DU-LAC M	8	—	—	—	—	—	8	105	—	25	—	130
CANTONS DE L'EST	1,281	23	160	—	955	42	2,461	30,275	4,360	20,355	11,063	66,053
ARTHABASCA T-V	74	—	—	—	7	—	81	1,043	—	107	40	1,190
* ASBESTOS T-V	34	—	5	—	5	1	45	643	600	1,066	—	2,309
ASCOT TWP	25	4	—	—	192	—	221	1,256	256	110	—	1,622
ASCOT-NORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	15	—	—	—	—	—	15	220	42	33	—	295
CLEVELAND TWP-CANT	4	—	—	—	—	—	4	42	—	—	—	42
COATICOOK T-V	9	—	2	—	—	4	15	189	20	21	275	505
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	13	3	1	—	17
DISRAELI V-VL	14	—	—	—	—	—	14	236	17	6	—	259
* DRUMMONDVILLE C	62	—	81	—	43	17	203	2,795	468	4,461	1,695	9,423
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	63	—	4	—	10	3	80	1,089	—	446	12	1,547
EAST ANGUS T-V	2	—	—	—	15	—	17	173	—	62	—	235
FLEURIMONT M	185	—	1	—	3	—	190	2,192	15	27	—	2,234
* GRANBY C	66	—	6	—	193	10	275	2,958	197	679	476	4,310
GRANBY TWP-CANT	58	2	—	—	—	—	60	914	32	161	—	1,107
GRANTHAM-OUEST M	24	—	4	—	4	—	32	430	—	78	—	508
LAC-MEGANTIC T-V	26	—	2	—	8	—	36	538	1	123	4,000	4,662
LENNOXVILLE T-V	9	—	—	—	15	1	25	265	1	37	465	768
* MAGOG C	38	—	—	—	30	—	68	859	949	81	—	1,889
MELBOURNE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
MONT-CARMEL M	24	15	4	—	—	—	43	399	8	91	—	498
PRINCEVILLE T-V	20	—	1	—	—	—	21	303	425	34	—	762
ROCK FOREST M	69	2	2	—	—	—	73	1,156	6	165	555	1,882
ROCK ISLAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	23	—	149	—	172
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	5	—	—	—	—	—	5	80	—	90	—	170
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	—	11
* SHERBROOKE C	184	—	27	—	359	—	570	7,098	905	10,780	3,033	21,816
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
SUTTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	51	91	—	—	142
SUTTON TWP-CANT	25	—	12	—	—	—	37	488	—	250	—	738
* THETFORD MINES C	84	—	4	—	17	—	105	1,738	169	163	—	2,070
* VICTORIAVILLE T-V	133	—	3	—	3	4	143	1,923	146	887	—	2,956
WARWICK T-V	5	—	—	—	—	—	5	76	1	—	—	77
WATERLOO T-V	13	—	—	—	—	—	13	227	8	193	500	928
WINDSOR T-V	5	—	—	—	51	2	58	822	—	43	—	873
METRO MONTREAL	3,460	9	996	1,450	10,936	97	16,948	190,462	44,444	99,203	51,552	385,661
MONTREAL ENVIRONS	2,206	33	199	140	1,118	62	3,758	47,846	7,092	13,321	3,262	71,531
ACTION VALE T-V	10	—	—	—	3	—	13	195	179	22	1	397
BEAUX-ARTS C	20	—	1	—	—	—	21	397	5	29	20	451
BECKFORD T-V	5	—	—	—	—	—	5	114	14	7	—	135
BELLFLEUVE P	49	—	—	—	—	—	49	685	8	48	—	741
* BELOEIL T-V	91	—	—	—	22	—	113	1,307	6	172	17	1,502
BLAINVILLE T-V	149	—	4	—	8	—	161	1,985	310	134	—	2,429
BOIS-DES-FILIONS V-VL	28	—	2	—	1	—	31	578	—	54	—	632
* CHAMBLY C	21	—	—	—	—	—	21	298	200	186	20	704
CONTRECOEUR P	44	—	—	—	33	—	77	854	—	5	—	859
* COWANSVILLE T-V	40	—	4	—	100	—	144	1,672	535	103	265	2,575
DOUVILLE T-V	30	—	4	—	—	—	34	632	25	38	—	695
FARNHAM C	25	—	4	—	12	7	48	572	875	21	—	1,468
FERME-NEUVE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	127	—	16	—	143
GRENVILLE M	2	—	—	—	—	—	2	14	—	—	—	14
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	58
HUDSON T-V	15	—	—	—	—	—	15	388	—	—	—	388
HUNTINGDON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	19	—	2	—	10	—	31	428	1,063	44	—	1,535
* JOLIETTE C	28	—	3	—	46	9	86	1,145	162	447	257	2,011
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	68	—	2	—	—	1	71	791	—	20	—	811
* LACHUTE C	23	—	1	—	1	—	25	599	1	135	35	770
LAFONTAINE V-VL	24	—	—	—	—	—	24	306	—	93	—	399
LA MACAZA M	1	7	—	—	—	—	8	32	—	—	—	32
LA PROVIDENCE V-VL	14	—	2	—	6	2	24	303	1	1	—	305

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
L'ASSOMPTION P	15	-	-	-	-	-	15	284	87	106	-	477
L'ASSOMPTION T-V	18	-	-	-	-	-	18	298	-	10	-	308
L'ÉPIPHANIE P	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
L'ÉPIPHANIE T-V	20	-	-	8	55	-	83	1,032	30	5	-	1,067
LORRAINE T-V	21	-	-	-	-	-	21	346	-	-	-	346
MAPLE GROVE T-V	16	-	-	-	-	1	17	254	-	-	-	254
MARIEVILLE T-V	12	-	28	-	5	-	45	438	120	27	-	585
MASCOUCHE T-V	113	-	14	-	-	-	127	1,666	9	51	-	1,726
MCMASTERVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	49	-	6	-	50
MELOCHEVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	61	1,020	-	-	1,087
MONT-LAURIER T-V	35	-	4	-	5	2	46	656	24	1,169	70	1,919
MONT-ST-HILAIRE T-V	19	-	-	-	53	1	73	805	128	114	350	1,397
MORIN HEIGHTS M	17	1	-	-	-	-	19	217	15	21	22	279
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	25	2	3	-	94	2	126	1,277	15	59	-	1,346
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTENBURN PARK M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	9	-	49
RAINVILLE M	12	-	-	-	-	-	12	154	2	-	-	16
RICHELIEU V-VL	6	-	-	-	-	-	6	104	-	41	-	145
RIGAUD T-V	2	-	2	-	6	-	10	60	-	-	-	60
STE-ADELE M	32	-	4	-	-	1	37	80	-	110	-	197
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	13	-	2	18	1	2	36	400	59	993	-	1,452
STE-ANNE-DE-VARENNES P	31	-	2	-	6	-	39	402	-	19	-	481
ST-ANTOINE T-V	49	-	22	-	6	-	77	1,000	3	103	-	1,106
ST-CESAIRE T-V	15	-	2	-	4	-	21	200	16	10	-	226
ST-CHARLES-BORROMEE P	35	-	8	-	20	1	64	780	-	17	-	797
ST-DAMASE V-VL	6	-	-	-	-	-	6	100	-	10	-	110
ST-EUSTACHE P	-	-	-	-	-	-	-	3	10	15	-	28
ST-FAUSTIN M	20	-	-	-	-	-	20	180	26	7	-	213
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	12	4	-	-	-	-	16	101	20	21	-	142
ST-HIPPOLYTE M	1	11	-	-	-	-	12	100	-	3	-	103
* ST-HYACINTHE C	46	-	8	-	150	1	205	2,167	227	356	183	2,933
* ST-JEAN C	108	-	12	-	110	4	234	2,310	40	479	1,440	4,269
* ST-JEROME C	34	-	14	70	238	8	364	1,117	50	200	210	1,627
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	5	-	-	-	-	-	5	74	-	5	-	79
STE-JULIE P	102	-	-	-	6	-	108	1,744	37	90	-	1,871
ST-LOUIS-DE-TEPPERBONNE P	5	-	-	-	-	-	5	60	-	-	-	60
ST-LUC T-V	65	1	-	-	-	1	67	800	80	4	-	984
STE-MARTINE P	7	-	-	-	-	-	7	100	-	-	-	100
ST-MATHIAS P	9	-	-	-	-	-	9	100	-	-	-	100
ST-PAUL-L'ERMITE M	56	-	2	-	-	-	58	610	3	69	-	682
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	15	-	-	-	7	-	22	200	100	3	-	303
STE-ROSALIE V-VL	24	-	-	-	-	-	24	200	-	20	-	220
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	16	-	4	-	-	-	20	100	2	8	-	110
* STE-SCHOLASTIQUE C	17	-	3	-	-	-	20	100	100	40	-	240
ST-SULPICE P	4	-	-	-	-	1	5	60	-	1	-	61
STE-THERESE-OUEST T-V	42	-	4	16	86	-	148	1,000	20	400	30	1,450
ST-THOMAS P	5	2	-	-	-	2	9	100	-	-	-	102
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	18	-	-	-	-	-	18	200	-	-	-	200
ST-TIMOTHEE M	8	1	-	-	-	-	9	100	-	50	-	150
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	21	4	-	-	-	-	25	200	10	4	-	214
TERREBONNE T-V	111	-	-	-	-	-	111	1,000	400	180	200	1,780
TRACY T-V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
TRES-ST-SACREMENT P	1	-	-	-	-	-	1	100	10	2,700	1	2,810
VAL-DAVID V-VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110
* VALLEYFIELD C	1	-	-	-	-	-	1	100	10	80	-	190
VARENNES V-VL	1	-	-	-	-	-	1	100	10	2,000	-	2,110
VEPCHERES V-VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	10	-	110
CUTACUATS	545	15	363	18	1,953	11	2,905	34,039	1,000	10,000	4,000	49,039
CLARENDON TWP-CANT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
FADOLEY TWP-CANT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
HULL OUEST TWP-CANT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
MANIWAKI T-V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
MONTEBELLO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
STE-CECILE-DE-MASHAM M	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
SHAWVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
THURSO T-V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
METRO HULL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
ARBITI TEMISCAMINGUE	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
AMOS T-V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
RAPRAUTE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
CACILLAC T-V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOCHIEL TWP	12	1	-	-	-	1	14	160	114	-	351	625
LONGUEUIL TWP	10	-	-	-	-	-	10	159	4	-	-	163
L'ORIGNAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
LOUGHBOROUGH TWP	22	10	-	-	-	-	32	571	5	21	18	615
MARCH TWP	37	-	-	45	-	-	82	1,824	650	339	150	2,963
MARLBOROUGH TWP	12	-	-	-	-	-	12	212	-	-	-	212
MATILDA TWP	11	-	-	-	-	-	11	146	13	8	-	167
MAXVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	36	18	1	-	55
MCNAB TWP	22	5	-	-	-	-	27	432	3	50	-	485
MONTAGUE TWP	7	1	-	-	-	-	8	142	4	4	4	154
MORRISBURG V-VL	7	-	1	-	-	1	9	159	-	30	-	189
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSGODDE TWP	102	-	-	-	-	-	102	2,102	304	103	902	3,411
OSC TWP	4	8	-	-	-	-	12	132	-	27	-	159
PAKENHAM TWP	2	2	-	-	-	-	4	57	-	-	-	57
* PEMBROKE T-V	26	-	1	-	11	-	38	589	30	244	32	895
PERTH T-V	8	-	-	-	43	1	52	512	520	226	207	1,465
PETAWAWA TWP	19	1	-	-	-	-	20	412	-	-	-	412
PETAWAWA V-VL	29	-	-	-	-	-	29	576	1	42	25	644
* PITTSBURG TWP	29	1	-	-	-	-	30	829	207	167	-	1,203
PORTLAND TWP	30	8	-	-	-	2	40	631	150	-	-	781
PRESCOTT T-V	3	-	-	-	-	2	5	100	10	190	1	301
RADCLIFFE TWP	2	14	1	-	-	-	17	106	-	17	3	126
RAMSAY TWP	10	2	-	-	-	-	12	330	-	6	-	336
RENFREW T-V	6	-	22	-	-	2	30	418	128	96	135	781
RICHMOND V-VL	12	-	2	-	-	-	14	263	4	80	84	431
ROCKLAND T-V	9	-	-	-	-	-	9	179	8	2	68	257
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	8	1	-	-	-	-	9	146	-	3	-	149
SEBASTOPOL TWP	1	9	-	-	-	-	10	55	-	-	-	55
SMITHS FALLS T-V	16	-	10	-	28	7	61	892	7	38	111	1,048
STAFFORD TWP	10	-	2	-	1	1	14	162	-	18	-	180
STITSVILLE V-VL	12	-	-	-	-	-	12	270	-	-	-	270
STORPINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	1	-	1	-	-	-	2	50	-	-	-	50
WILLIAMSBURG TWP	8	-	-	-	-	-	8	120	-	-	25	145
VINCHESTER V-VL	18	-	-	-	12	-	30	524	-	34	-	558
YONGE AND ESCOTT TWP	4	-	1	3	-	1	9	107	-	-	-	107
METRO OTTAWA	894	-	96	1,216	5,475	13	7,694	105,713	7,288	38,302	47,170	198,473
LAKE ONTARIO	1,758	524	91	74	843	27	3,317	47,192	5,928	4,147	15,805	73,072
ANSON HINDON ETC TWP	18	24	4	-	-	-	46	621	-	13	8	642
ASPHODEL TWP	11	2	-	-	-	-	13	218	34	-	-	252
BANCROFT V-VL	-	-	-	-	10	-	18	259	-	25	815	1,099
BATH V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	6	-	38
* BELLEVILLE C	204	-	2	54	179	1	440	5,472	107	633	646	6,858
BELMONT AND METHUEN TWP	10	29	-	-	-	-	39	351	21	14	-	386
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	18	-	29	-	47
BORCAYGEON V-VL	9	-	-	-	-	-	9	137	-	37	18	192
BOWMANVILLE T-V	19	-	34	-	60	-	113	1,304	-	109	17	1,430
BRIGHTON V-VL	20	1	-	-	12	-	33	563	-	63	10	636
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	22	-	-	-	-	2	24	302	3	2	-	307
CAMPBELLFORD T-V	9	-	1	-	11	1	22	294	-	81	-	375
CARTWRIGHT TWP	19	1	-	-	-	-	20	459	41	-	-	500
CAVAN TWP	40	1	-	-	-	-	41	1,089	20	4	-	1,113
* COBOURG T-V	63	-	2	-	38	-	103	1,455	278	142	571	2,446
COLBORNE V-VL	14	-	1	-	-	-	15	307	-	8	-	315
CRAMAHE TWP	19	-	1	-	-	-	19	321	-	-	-	321
* DARLINGTON TWP	48	-	-	-	-	-	48	1,503	4,113	80	608	6,304
DESERONTO T-V	2	-	-	-	-	-	2	36	51	-	1	88
DOURO TWP	16	2	-	-	-	-	18	326	-	21	-	347
DUMMER TWP	17	9	-	-	-	-	26	351	38	16	-	405
DUNGANNON TWP	8	4	-	-	-	-	12	126	-	2	-	128
DYSART ET AL TWP	30	139	-	-	-	-	169	1,562	75	68	40	1,745
ELDON TWP	13	6	-	-	-	-	19	281	4	15	-	300
ELZEVIR TWP	1	1	-	-	-	-	2	27	-	1	-	28
ERNESTOWN TWP	21	-	1	-	-	-	22	340	-	-	-	340
FARADAY TWP	14	43	-	-	-	-	57	445	2	5	3	455
FENELON FALLS V-VL	8	1	-	-	-	1	10	194	1	38	-	233
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	415	444
FREDERICKSBURGH N TWP	50	1	2	-	-	-	53	1,092	31	2	-	1,125
HALLOWEL TWP	32	4	-	-	12	-	48	601	-	61	111	773
HAMILTON TWP	100	5	-	-	-	-	105	2,072	28	-	9	2,109
HARVEY TWP	2	60	-	-	-	-	71	663	-	75	299	1,037
HAVELOCK V-VL	2	-	-	-	-	-	2	39	-	1	-	40
HOPE TWP	2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LAKEFIELD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	111	17	-	12	140
LIMERICK TWP	1	9	-	-	-	-	10	75	-	-	-	75
* LINDSAY T-V	39	-	2	-	21	4	66	1,153	163	316	5,842	7,474
LUTTERWORTH TWP	3	20	-	-	-	-	23	180	4	2	-	186
MADOC V-VL	2	-	2	-	-	-	4	82	7	7	-	96
MARIPOSA TWP	27	7	1	-	-	1	36	657	41	77	1	776
MARMORA V-VL	9	-	-	-	-	-	9	122	-	-	-	122
MONAGHAN NORTH TWP	5	-	-	-	-	-	5	137	-	32	174	343
MURRAY TWP	33	-	-	-	1	2	36	750	113	121	-	984
NAPANEE T-V	13	-	-	-	2	1	16	317	-	91	-	408
NEWCASTLE V-VL	8	-	-	-	-	-	8	182	-	3	12	197
NORWOOD V-VL	5	-	-	-	-	-	5	100	-	15	33	148
OTCNABEE TWP	31	2	-	-	-	-	33	694	48	132	33	907
PERCY TWP	18	7	-	-	-	-	25	395	12	12	-	419
* PETERBOROUGH C	256	-	3	-	305	12	576	6,907	178	1,085	4,365	12,535
PICTON T-V	8	-	-	-	-	-	8	205	9	38	175	427
PORT HOPE T-V	33	-	28	20	54	-	135	1,670	34	26	16	1,746
RICHMOND TWP	24	2	4	-	-	1	31	539	37	4	455	1,035
SHEFFIELD TWP	3	4	-	-	-	-	7	55	-	-	-	55
SHERBORNE ETC TWP	-	45	-	-	-	-	45	286	2	41	-	329
* SIDNEY TWP	138	3	2	-	-	-	143	3,009	36	336	-	3,381
SMITH TWP	47	13	-	-	-	-	60	1,444	29	17	341	1,831
SOMERVILLE TWP	6	28	-	-	-	-	34	253	-	-	-	253
STANHOPE TWP	9	34	-	-	-	-	43	321	2	-	-	323
STIRLING V-VL	10	-	-	-	12	-	22	290	5	6	566	867
THURLOW TWP	51	-	2	-	-	-	53	1,361	-	41	90	1,492
* TRENTON T-V	59	-	-	-	126	-	185	2,097	307	158	116	2,678
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	4	-	-	-	-	-	4	78	5	-	-	83
TYENDINAGA TWP	16	-	-	-	-	-	16	224	23	-	-	247
VERULAM TWP	20	7	-	-	-	1	28	250	-	6	-	256
WELLINGTON V	11	-	-	-	-	-	11	218	6	6	3	233
WOLLASTON TWP	1	10	-	-	-	-	11	63	1	-	-	64
WOODVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	57	2	4	-	63
METROPOLITAN REG	7,581	32	4,078	2,706	15,713	36	30,146	544,405	100,793	171,915	97,165	914,278
ACTON T	52	-	-	66	89	1	208	2,633	84	22	42	2,781
ALETON TWP	86	-	-	-	-	-	86	2,616	45	123	52	2,836
* AURORA T-V	65	-	-	-	60	-	125	1,989	124	317	173	2,603
BEAVERTON V-VL	12	-	-	-	8	-	20	230	3	4	199	436
BOLTON V-VL	97	-	-	-	-	-	97	2,450	61	-	217	2,728
* BRAMPTON T-V	77	-	344	-	384	-	805	9,762	1,633	1,987	1,674	15,056
BROCK TWP	28	-	-	-	-	-	28	686	112	10	8	816
CANNINGTON V-VL	6	-	-	-	-	1	7	147	85	85	22	339
* CHINGUACOUSY TWP	502	-	290	-	-	-	792	11,820	2,878	7,016	1,135	22,849
ESQUEWING TWP	87	-	-	-	1	-	88	2,320	111	66	29	2,526
* GEORGETOWN T-V	47	-	4	-	-	-	51	1,176	313	442	159	2,090
* GEORGINA TWP	78	-	-	-	22	-	100	2,401	119	155	8	2,683
* GWILLIMBURY EAST TWP	86	-	-	-	-	-	86	2,086	26	12	140	2,264
* KING TWP	89	-	5	-	6	-	100	3,837	14	25	-	3,876
NASSAGAWEYA TWP	7	-	-	-	-	-	7	262	2	2	18	284
NEWMARKET T-V	266	-	32	-	21	-	319	5,514	273	138	306	6,231
* OSHAWA C	413	-	110	53	375	1	952	16,178	1,271	3,271	3,171	23,891
PORT PERRY V-VL	17	-	8	-	-	-	25	447	-	161	2	610
RAMA TWP	13	20	-	-	-	-	33	316	-	2	-	318
REACH TWP	22	-	-	-	-	-	22	555	268	8	-	631
SCOTT TWP	15	-	-	-	-	-	15	329	36	-	5	370
SCUDOG TWP	3	5	-	-	-	-	8	160	-	4	-	164
THORAH TWP	19	1	2	-	-	-	22	330	3	57	119	509
UXBRIDGE T-V	21	-	-	-	-	-	21	414	-	334	12	760
UXBRIDGE TWP	56	-	-	-	-	1	57	1,625	33	33	35	1,726
* WHITBY T-V	285	-	2	-	-	-	287	5,079	796	605	35	6,515
WHITBY EAST TWP	9	-	-	-	-	-	9	324	96	75	1	496
METRO TORONTO	5,123	6	3,281	2,587	14,747	32	25,776	468,719	92,407	156,961	85,603	807,690
NIAGARA	3,787	4	438	785	3,314	33	8,361	130,205	12,390	45,388	17,477	205,460
* BRANTFORD C	142	-	16	30	77	8	273	4,371	1,752	1,206	728	8,057
BRANTFORD TWP	35	-	2	-	-	-	37	985	105	345	-	1,435
BURFORD TWP	23	-	-	-	-	-	23	455	185	263	-	903
CALEDONIA T-V	22	-	-	-	-	-	22	361	-	-	-	361
CANBOROUGH TWP	4	-	-	-	-	-	4	119	40	44	-	203
CAYUGA SOUTH TWP	3	1	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
DUMFRIES SOUTH TWP	12	2	-	-	-	-	14	341	3	28	85	457
DUNN TWP	2	-	2	-	-	-	4	77	2	8	-	87
DUNNVILLE T-V	14	-	-	-	-	-	14	335	67	432	-	834
* FORT ERIE T-V	79	-	1	-	-	5	85	1,983	114	1,648	547	4,292

78 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRIMSBY T-V	47	—	1	—	2	—	50	1,258	175	673	115	2,221
HAGERSVILLE V-VL	—	—	—	1	6	—	7	364	—	40	28	432
JARVIS V-VL	11	—	—	—	—	—	29	509	—	37	—	546
LINCOLN T-V	34	—	—	—	—	—	38	1,080	318	472	490	2,360
MOULTON TWP	18	—	—	—	—	—	18	407	19	7	—	433
NIAGARA FALLS C	289	—	36	52	166	—	543	9,889	221	2,882	978	13,970
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	50	1,506	185	473	544	2,708
OAKLAND TWP	4	—	—	—	—	—	4	74	19	50	—	143
ONEIDA TWP	6	—	—	—	—	—	6	154	5	2	—	161
ONONDAGA TWP	2	—	—	—	—	—	2	86	5	5	—	96
PARIS T-V	18	—	—	—	—	—	18	323	36	68	—	427
PELHAM T-V	61	—	—	—	1	—	62	1,645	598	103	322	2,668
PORT COLBORNE C	62	—	—	—	4	—	67	1,534	559	241	522	2,856
RAINHAM TWP	6	—	—	—	—	—	6	158	—	15	—	173
ST CATHERINES C	6	—	14	—	—	1	2,508	20,559	246	7,026	4,615	32,446
SENECA TWP	12	—	—	—	—	—	12	323	108	30	—	461
SHERRBOKE TWP	—	—	—	—	—	—	2	37	—	8	—	45
THOROLD T-V	16	—	1	—	—	—	17	1,151	1,180	693	484	3,508
WAINFLEET TWP	—	—	—	—	—	—	40	862	339	205	150	1,556
WELLAND C	—	—	14	—	17	—	32	5,589	156	4,075	1,105	10,925
WEST LINCOLN TWP	—	—	—	—	11	—	11	1,737	593	519	68	2,917
METRO HAMILTON	1,000	—	248	558	2,196	4	4,006	71,863	5,360	23,790	6,696	107,709
LAKE ERIE	1,000	—	124	558	2,196	4	4,006	57,075	7,063	16,743	30,675	111,556
AYLMER T-V	—	—	—	—	12	—	12	689	—	123	—	816
BAYHAM TWP	—	—	—	—	—	—	5	176	48	20	—	244
BEACHVILLE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	89	—	4	—	93
BELMONT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	48	6	—	—	54
BLENNHEIM TWP	—	—	1	—	—	—	1	565	92	—	2	659
CARADOC TWP	10	—	—	—	—	—	10	426	129	37	—	592
CHARLOTTEVILLE TWP	16	—	—	—	—	—	16	424	110	9	—	543
DELAWARE TWP	6	—	—	—	—	—	6	362	25	24	202	613
DELHI T-V	—	—	—	—	12	—	12	250	—	17	—	267
DEREHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	1,390	149	112	—	1,651
DORCHESTER NORTH TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,166	33	39	1	1,239
EMBRO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	47	—	4	32	35	—	114	1,431	682	43	121	2,277
LOBO TWP	47	—	—	—	—	—	48	1,087	77	46	40	1,250
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	11	—	—	—	—	—	11	328	220	1	13	562
NEWBURY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	24	—	1	15	40
NISSOURI EAST TWP	12	—	—	—	—	1	13	391	24	17	—	432
NISSOURI WEST TWP	10	—	—	—	—	—	10	424	44	41	—	509
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	7	—	—	—	—	—	7	166	277	29	—	472
NORWICH S TWP	6	—	—	—	—	—	6	185	6	—	—	191
OXFORD EAST TWP	16	—	—	—	—	—	16	346	81	9	4	440
OXFORD NORTH TWP	16	—	—	—	—	—	10	239	35	—	4	278
OXFORD WEST TWP	16	—	—	—	—	—	9	268	411	5	—	684
PARKHILL T-V	11	—	—	—	—	—	11	166	—	216	—	382
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	1	3	74	—	6	—	80
PORT ROYAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
ST THOMAS C	175	—	—	—	171	—	368	4,387	166	821	201	5,575
SIMCOE T-V	—	—	2	—	11	—	13	1,237	153	1,224	114	2,728
SOUTHWOLD TWP	10	—	—	—	—	—	10	234	186	3	—	423
SPRINGFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
STRATHROY T-V	41	—	4	6	103	—	152	1,685	8	224	2,818	4,735
TILLSONBURG T-V	7	—	2	—	—	—	9	252	8	185	159	604
TOWNSEND TWP	18	—	—	—	—	3	21	401	162	85	—	648
VIENNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	8	—	2	3	13
WALSINGHAM N TWP	6	—	—	—	—	—	6	155	31	1	6	193
WALSINGHAM S TWP	11	—	—	—	—	—	13	292	15	3	—	310
WARDSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	50	64
WATERFORD T-V	—	—	—	—	12	1	19	223	55	15	40	333
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	4	—	—	—	—	—	4	53	—	—	—	53
WINDHAM TWP	12	—	—	—	—	1	13	386	179	14	—	579
WOODHOUSE TWP	9	—	—	—	—	1	10	279	55	15	—	349
WOODSTOCK C	—	—	—	—	132	—	192	2,241	520	423	356	3,540
YARMOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	36	770	81	47	—	898
ZORRA EAST TWP	—	—	—	—	—	4	35	687	529	26	—	1,242
ZORRA WEST TWP	—	—	—	—	—	—	8	170	248	1	—	419
METRO LONDON	1,000	—	124	558	2,196	4	4,006	32,777	2,218	12,851	26,522	74,368

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE--Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE -suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LAKE ST. CLAIR	1,454	49	229	246	1,463	41	3,482	57,998	4,085	18,090	17,747	97,920
AMHERSTBURG T-V	74	-	-	54	4	-	132	2,134	133	370	315	2,952
ANDERDON TWP	25	1	-	-	-	-	26	814	47	126	64	1,051
BELLE RIVER V-VL	16	-	-	-	-	1	18	493	-	100	-	593
BLLENHEIM T-V	16	-	-	-	-	-	16	305	140	54	-	499
BOSANQUET TWP	24	27	-	-	-	-	51	870	60	51	-	981
BOTHWELL T-V	2	-	-	-	5	-	7	56	-	3	11	70
* CHATHAM C	163	-	26	6	179	4	378	4,757	607	1,789	476	7,629
CHATHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TWP	21	2	-	-	-	-	23	573	4	-	-	577
COURTRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
DRESDEN T-V	5	-	-	-	-	-	5	141	-	55	4	200
ENNISKILLEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T-V	35	-	-	-	-	-	35	817	86	21	82	1,006
GOSFIELD NORTH TWP	17	-	-	-	-	-	17	436	65	13	-	514
GOSFIELD SOUTH TWP	33	-	-	-	-	-	33	882	36	15	-	933
HARROW T-V	6	-	-	-	-	-	6	145	-	7	19	171
HARWICK TWP	27	18	-	-	-	1	46	844	4	10	-	858
HOWARD TWP	5	-	-	-	-	-	5	123	31	-	-	154
KINGSVILLE T-V	23	-	4	-	12	-	39	696	5	43	-	744
LEAMINGTON T-V	25	-	9	-	16	4	54	919	-	1,123	130	2,172
MAIDSTONE TWP	46	-	-	-	-	-	46	1,219	96	230	838	2,383
MALDEN TWP	16	-	-	-	-	-	16	336	-	-	-	336
MOORE TWP	56	-	-	-	12	-	68	983	11	450	165	1,609
PELEE TWP	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
PETROLIA T-V	14	-	-	-	-	2	16	282	6	37	-	325
PLYMPTON TWP	46	-	-	-	-	-	46	968	-	36	-	1,004
POINT EDWARD V-VL	5	-	-	-	-	-	5	124	-	16	-	140
RALEIGH TWP	26	-	1	-	-	-	27	526	28	79	-	633
RIDGETOWN T-V	10	-	-	-	-	-	10	241	6	58	10	315
* SARNIA C	64	-	22	-	308	1	395	4,180	224	1,539	675	6,618
SARNIA TWP	27	-	-	-	-	-	27	787	135	383	3,099	4,404
SOMBRA TWP	4	-	-	-	-	-	4	72	-	-	-	72
THAMESVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
THEDFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	6	5	-	13
TILBURY T-V	19	-	-	-	-	-	19	537	117	138	25	817
TILBURY WEST TWP	7	-	-	-	-	-	7	128	19	12	148	307
* WALLACEBURG T-V	37	-	-	-	-	1	38	807	245	274	41	1,367
WATFORD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	135	348	-	505
METRO WINDSOR	558	-	167	186	927	27	1,865	31,752	1,839	10,695	11,645	55,931
UPPER GRAND RIVER	2,073	9	315	251	2,211	14	4,873	68,176	10,215	20,453	11,792	110,636
BRUSSELS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	91	-	4	-	95
CLINTON T-V	7	-	1	-	-	1	9	184	-	41	130	355
DOWNIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON V-VL	2	-	-	-	-	-	2	33	-	47	-	80
EASTHOPE NORTH TWP	5	-	-	-	-	-	5	144	-	200	-	344
EASTHOPE SOUTH TWP	15	-	-	-	-	-	15	305	12	14	18	349
ELLICE TWP	11	-	-	-	-	-	11	302	151	7	3	463
ELMA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELORA V-VL	6	-	3	-	25	3	37	370	3	74	4	451
ERAMOSA TWP	14	-	3	-	-	-	17	392	88	24	-	504
ERIN TWP	108	-	-	-	-	-	108	1,955	13	3	-	1,971
ERIN V-VL	8	-	-	-	-	-	8	208	-	50	-	258
EXETER T-V	15	-	-	-	-	-	15	404	20	195	33	652
FERGUS T-V	20	-	1	-	20	-	41	576	250	63	60	949
GARAFRAXA WEST TWP	11	3	-	-	-	-	14	273	218	2	-	453
GODERICH T-V	30	-	-	-	61	-	91	1,198	190	149	-	1,537
* GUELPH C	219	-	60	25	118	1	423	6,769	1,966	984	3,794	13,513
HENSALL V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	27	138	-	197
LISTOWELL T-V	13	-	-	-	16	-	29	549	23	118	174	864
MITCHELL T-V	27	-	-	-	1	3	31	613	316	167	-	1,096
MOUNT FOREST T-V	10	-	-	-	32	-	42	516	-	66	400	982
NEW HAMBURG T-V	4	-	12	-	-	-	16	291	102	23	27	443
NICHOL TWP	25	-	-	-	-	-	25	626	69	30	8	733
PALMERSTON T-V	5	-	-	-	7	-	12	121	-	-	84	205
PUSLINCH TWP	38	-	-	-	-	-	38	988	78	58	71	1,195
ST MARYS T-V	17	-	-	-	-	-	17	398	179	6	-	583
SEAFORTH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STRATFORD C	71	-	2	-	170	1	244	2,942	320	794	352	4,408
WELLESLEY TWP	36	-	-	-	-	-	36	950	161	98	-	1,209
WILMOT TWP	37	-	-	-	-	-	37	1,148	193	60	4	1,405
WINGHAM T-V	5	-	-	-	4	-	9	200	110	-	48	358
WOOLWICH TWP	22	-	-	-	-	-	22	734	190	983	243	2,150
METRO KITCHENER	1,287	6	233	226	1,757	5	3,514	44,904	5,536	16,055	6,339	72,834
GEORGIAN BAY	2,194	738	190	-	700	29	3,851	61,371	4,396	8,645	9,913	84,325

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ADJALA TWP	57	—	—	—	—	—	57	1,437	—	—	—	1,437
ALBERMARLE TWP	6	35	—	—	—	—	41	241	—	1	—	242
ALLISTON T-V	1	—	—	—	30	—	31	182	3	25	—	210
AMABEL TWP	14	43	1	—	—	1	59	738	36	105	1	880
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	7	26	—	—	—	—	33	358	26	—	—	384
* BARRIE C	379	—	18	—	170	—	567	10,133	2,261	1,024	86	13,504
BEEFTON V-VL	13	—	—	—	—	—	13	219	4	2	—	225
BENTINCK TWP	17	2	—	—	—	—	19	319	131	12	75	537
BRACEBRIDGE T-V	61	73	—	—	31	6	171	2,580	4	567	8	3,159
BRADFORD T-V	11	—	2	—	—	—	13	192	—	—	—	192
BRUCE TWP	17	1	1	—	—	—	19	264	64	45	50	423
CHAPMAN T-V	2	18	—	—	—	—	20	70	—	—	—	70
CHESLEY T-V	4	—	—	—	—	2	6	96	—	—	—	96
COLLINGWOOD T-V	62	2	14	—	66	—	144	2,143	370	547	364	3,424
COLLINGWOOD TWP	16	63	—	—	—	—	79	1,478	42	101	—	1,621
LEREY TWP	10	—	—	—	—	—	10	142	52	5	—	199
DURHAM T-V	2	—	—	—	—	—	2	33	—	20	302	355
ELMVALE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	163	—	22	46	231
* ESSA TWP	85	1	2	—	5	—	93	1,220	—	15	—	1,235
EUPHRASIA TWP	5	12	—	—	—	—	17	293	18	6	—	317
FLESHEPTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	18	2	—	—	—	—	20	282	68	14	—	364
GAPAFRAXA EAST TWP	6	—	—	—	—	—	6	152	43	—	—	195
GLENFIC TWP	11	11	—	—	—	—	22	220	—	—	10	230
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
GRAVENHURST T-V	27	36	1	—	—	—	64	1,486	—	139	291	1,916
HANDOVER T-V	27	—	—	—	36	—	63	951	73	209	—	1,233
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	16	5	1	—	—	—	22	265	—	—	—	265
HUNTSVILLE T-V	63	45	—	—	—	—	108	1,612	—	871	—	2,483
INNISFIL TWP	163	2	—	—	—	—	165	3,629	220	366	1,327	5,542
JOLY TWP	—	5	—	—	—	—	5	32	—	—	—	32
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	31	—	—	—	1	—	32	670	—	533	55	1,258
LAKE OF BAYS TWP	21	38	1	—	—	—	60	741	17	9	—	767
MARKDALE V-VL	9	—	—	—	6	2	17	228	—	7	12	247
MCDUGALL TWP	27	8	—	—	—	—	35	569	—	—	—	569
MCKELLAR TWP	1	47	—	—	—	—	48	269	2	30	—	301
MCWURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	15	—	—	—	4	—	19	340	—	70	1,011	1,421
MEDONTE TWP	60	4	—	—	1	—	65	1,072	6	21	—	1,099
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	24	—	—	—	1	7	32	626	358	342	354	1,680
MUSKOKA LAKES TWP	28	79	—	—	1	—	108	1,731	43	106	20	1,900
NEUSTADT V-VL	2	—	—	—	—	1	3	31	—	2	—	33
NIPISSING TWP	15	9	—	—	—	—	24	215	1	1	—	217
NOTTAWASAGA TWP	28	6	—	—	—	—	34	744	6	12	—	762
* ORANGEVILLE T-V	193	—	76	—	26	—	295	4,048	—	910	162	5,120
* ORILLIA C	105	—	4	—	181	—	290	3,835	56	1,000	1,071	5,962
* ORILLIA TWP	13	25	—	—	—	1	39	1,159	32	231	—	1,422
* OSPREY TWP	12	2	—	—	4	—	18	240	1	8	—	249
* OWEN SOUND C	40	—	6	—	78	2	126	1,527	147	160	1,792	3,626
PARRY SOUND T-V	9	—	—	—	1	1	11	317	5	26	120	468
PENETANGUISHENE T-V	22	—	—	—	—	1	23	518	31	71	1,682	2,302
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	48	3	—	—	32	—	83	1,272	—	71	80	1,423
PORT MCNICHOLL V-VL	3	1	—	—	—	—	4	51	—	—	—	51
POWASSAN T-V	3	—	—	—	—	—	3	66	—	12	53	131
ST EDMUNDS TWP	4	25	—	—	—	—	29	241	—	63	1	305
SARAWACK TWP	36	—	—	—	—	—	36	895	34	2	—	931
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	2	—	—	—	—	—	2	52	—	7	400	459
SULLIVAN TWP	6	2	—	—	—	1	9	104	66	1	—	171
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	82	12	—	—	4	—	98	1,563	—	100	—	1,663
TECUMSETH TWP	71	—	1	—	1	—	73	1,892	79	251	—	2,222
TEESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V	8	—	—	—	1	—	9	202	—	55	—	262
TINY TWP	47	92	2	—	—	1	142	1,852	26	319	—	2,197
TOSOPONTO TWP	19	—	1	—	—	1	21	434	33	35	—	502
TOTTENHAM V-VL	65	—	52	—	—	—	117	2,022	—	20	—	2,042
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
WALKERTON T-V	20	—	—	—	—	1	39	548	13	44	535	1,140
WIARTON T-V	10	—	—	—	18	1	18	224	25	14	—	263
NORTHEASTERN	3,149	—	—	—	31	—	3,149	51,436	2,378	11,813	16,898	82,525

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite
 JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	47	—	2	—	28	—	77	922	8	370	—	1,300
BLIND RIVER T-V	8	—	6	—	9	—	23	314	25	60	389	788
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	34	—	—	—	—	—	34	760	—	51	—	811
CHAPLEAU TWP	12	—	—	—	1	3	16	274	30	35	1,217	1,556
CHARLTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27
COBALT T-V	4	—	—	—	—	—	4	88	—	—	—	88
COCHRANE T-V	15	—	2	27	—	—	44	659	—	76	73	808
COLEMAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600
DACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	17	—	—	—	—	—	17	391	—	—	—	391
DYMOND TWP	4	—	—	—	—	—	4	69	15	78	—	162
ELLIOT LAKE TWP	—	2	—	—	—	—	2	131	1	12	20	164
ENGLEHART T-V	11	—	—	—	—	—	11	195	—	11	—	206
ESPANOLA T-V	34	—	—	—	—	—	34	691	—	159	25	875
FALCONBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
FERRIS EAST TWP	41	10	—	—	—	—	51	952	—	—	—	952
GORDON AND ALLAN W TWP	1	1	—	—	—	—	2	11	—	10	—	21
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILFEBURY T-V	23	—	2	—	—	—	25	431	6	6	51	494
HARRIS TWP	6	1	—	—	—	—	7	88	6	7	—	101
HEARST T-V	10	—	3	—	27	1	41	719	4	520	68	1,311
IRON BRIDGE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	62	—	1	24	87
IROQUOIS FALLS T-V	7	1	—	15	—	—	23	487	21	55	140	703
* KAPUSKASING T-V	26	—	4	—	15	2	47	865	671	697	—	2,233
* KIRKLAND LAKE T-V	6	—	—	—	—	3	9	307	—	331	—	638
LARDER LAKE TWP	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	2	27
LITTLE CURRENT T-V	5	—	—	—	2	—	7	123	7	29	—	159
MASSEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V	9	—	—	—	—	2	11	268	—	23	206	497
MCGARRY TWP	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1	—	20
MICHIPICOTEN TWP	7	—	1	—	—	—	8	201	—	18	—	219
MOUNTJOY TWP	25	1	2	—	10	—	38	589	7	1,672	27	2,295
MAIRN TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	35	—	43
NEW LISKEARD T-V	33	—	8	—	—	—	41	768	60	176	3,060	4,064
* NORTH BAY C	158	9	92	60	163	6	488	6,629	270	1,532	4,719	13,150
ONAPING ID	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PRINCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP	7	—	—	—	—	—	7	111	—	4	—	115
* SAULT STE MARIE C	323	2	48	—	155	4	532	10,224	445	1,147	516	12,332
STURGEON FALLS T-V	21	—	—	—	—	2	23	334	8	139	—	481
* TECK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T-V	7	—	—	—	—	—	7	122	—	15	—	137
THOMPSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS T-V	71	—	35	24	155	—	285	4,169	—	362	858	5,389
TISDALE TWP	18	—	2	—	—	—	20	492	—	66	2	560
WEBBWOOD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	250
WHITNEY TWP	36	1	—	—	—	—	37	625	—	61	2,500	3,186
WICKSTEED TWP	6	—	—	—	—	—	6	151	—	—	650	801
METRO SUDBURY	270	3	88	50	739	8	1,158	18,130	194	4,054	2,101	24,479
LAKEHEAD NORTHWESTERN	422	24	100	—	418	11	922	15,332	462	4,119	7,552	27,473
ATIKOKAN TWP	1	—	—	—	—	—	1	35	—	125	—	160
BALMERTOWN ID	3	—	—	—	12	—	15	248	—	—	—	248
DRYDEN T-V	19	—	—	—	1	—	20	495	16	135	106	752
FORT FRANCES T-V	25	—	—	—	1	—	26	493	63	181	64	801
GERALDTON T-V	8	—	—	—	1	4	13	265	—	48	820	1,133
IGNACE TWP	13	5	2	—	—	—	20	336	20	80	—	436
KEEWATIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	20	—	9	—	29
* KENORA T-V	16	—	—	—	—	—	16	305	—	87	3,427	3,819
LONGLAC TWP	15	—	6	—	—	7	28	468	—	66	—	534
MANITOWADGE ID	16	—	—	—	2	—	18	314	—	26	—	340
MAPATHON ID	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10	11	41
NEEBING TWP	6	12	—	—	—	—	18	111	4	—	—	115
NIPIGON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	5	—	—	—	—	—	5	80	—	95	—	175
SHUNIAH TWP	13	6	—	—	1	—	20	542	26	172	—	740
SIOUX LOOKOUT T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	40	—	82
TERRACE BAY TWP	3	1	—	—	—	—	4	92	6	274	80	452
* THUNDER BAY C	292	—	92	—	400	—	784	11,666	327	2,770	3,050	17,813
MANITOBA	2,737	26	519	212	3,916	4	7,414	86,517	9,286	24,918	33,728	154,449
GREATER WINNIPEG METRO	2,121	—	466	212	3,453	1	6,253	70,813	8,402	21,187	22,616	123,018

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SCUTH EAST MANITOBA	92	25	24	—	42	1	186	2,625	271	664	1,131	4,691
BEAUSEJOUR T-V	12	—	—	—	—	—	13	205	—	16	777	998
DUNNOTTAR V-VL	—	3	—	—	—	—	3	37	—	—	—	37
LAC DU BONNET V-VL	—	—	—	—	—	—	2	72	—	6	—	78
STE ANNE V-VL	6	—	—	—	—	—	9	149	60	30	—	239
ST PIERRE V-VL	3	—	—	—	—	—	4	75	—	3	—	78
SELKIRK T-V	81	—	24	—	43	—	128	1,729	211	609	354	2,902
STEINBACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	—	—	—	—	—	—	22	101	—	1	—	106
WINNIPEG BEACH T-V	5	—	—	—	—	—	5	254	—	—	—	254
MANITOBA INTERLAKE	3	—	—	—	—	—	44	811	41	101	652	1,545
RIVERTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ROCKWOOD RM	26	—	—	—	—	—	33	993	21	40	646	1,302
ST FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	3	—	20	6	—	26
STONEWALL T-V	8	—	—	—	—	—	8	154	—	53	44	251
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	117	—	2	—	35	—	154	2,213	308	614	3,002	6,447
ALTONA T-V	—	—	—	—	—	—	—	44	44	5	—	47
CARMAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MORDEN T-V	18	—	—	—	15	—	33	390	—	356	—	1,426
MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	82	—	—	—	—	—	48	784	40	105	2,352	3,261
WINKLER T-V	2	—	—	—	—	—	2	318	134	140	648	1,240
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	26	—	1	—	263	—	290	6,512	242	1,377	2,704	11,135
BIRTLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOISSEvain T-V	—	—	—	—	—	—	1	28	—	79	—	107
* BRANDON C	18	—	17	—	786	—	821	4,587	130	777	1,771	7,265
CARBERRY T-V	—	—	—	—	—	—	—	75	—	14	—	89
CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM	—	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	63
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELGRAINE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
FRICKSON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLADSTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENBORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCCREGOR V-VL	2	—	—	—	—	—	2	64	—	7	—	71
MELITA T-V	—	—	—	—	—	—	—	81	—	250	—	431
MINNIDOSA T-V	—	—	—	—	—	—	—	13	—	71	—	84
NEEPAWA T-V	14	—	—	—	—	—	14	324	—	34	645	1,003
PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T-V	3	—	—	—	—	—	3	65	—	—	—	65
RUSSELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	40
SCHOOL LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOURIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	25	—	60	—	85
VIRIDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,283	1,283
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	9	1	4	—	73	—	87	2,324	20	271	1,292	3,457
BEVITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	51	—	9	—	25	—	85	1,249	—	56	427	1,732
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GILBERT PLAINS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T-V	1	—	—	—	—	—	1	26	—	39	—	65
MINOTAS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
ROELIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	303	—	19	—	322
STE ROSE DU LAC V-VL	—	—	—	—	1	—	1	177	11	—	717	905
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	11	—	—	—	—	—	11	422	—	67	144	633
NORTHERN MANITOBA	47	—	4	—	40	—	91	1,619	4	754	1,281	3,667
* FLIN FLON T-V	—	—	—	—	—	—	—	1,351	—	25	421	1,797
THE PAS T-V	—	—	—	—	—	—	—	267	8	698	866	1,771

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 89

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,110	7	54	11	433	8	2,623	42,272	3,628	12,124	13,063	71,087
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	2	—	—	—	—	—	2	41	—	72	—	113
BATTLEFORD T-V	47	—	—	—	10	—	57	818	—	5	32	855
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V	11	—	—	—	—	—	11	226	29	12	—	267
BIRCH HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	22	30	—	—	52
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	9	109	128
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	16	—	—	11	—	—	27	326	—	1	11	338
CARLYLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	24	—	30
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	17	—	—	—	—	2	19	308	41	14	—	363
CRAIK T-V	5	—	—	—	—	—	5	88	—	1	—	89
CREIGHTON T-V	13	—	—	—	—	—	13	183	—	2	—	185
DAVIDSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
EATONIA T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43
ELROSE T-V	6	—	2	—	—	—	8	93	—	45	—	138
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	72	76
ESTEVAN C	4	—	—	—	—	—	4	101	—	25	437	563
ESTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
FOAM LAKE T-V	6	—	—	—	—	—	6	118	—	—	117	235
GRAVELBOURG T-V	2	—	—	—	24	—	26	243	—	7	—	250
GRENFELL T-V	6	—	—	—	—	—	6	96	—	60	—	156
GULL LAKE T-V	4	—	—	—	11	—	15	212	—	74	—	286
HERBERT T-V	3	—	1	—	—	—	4	71	—	18	30	119
HUDSON BAY T-V	14	—	—	—	—	—	14	193	5	13	73	284
HUMBOLDT T-V	16	—	—	—	—	—	16	339	33	119	4	495
INDIAN HEAD T-V	3	—	—	—	—	—	3	63	—	31	155	249
KAMSACK T-V	4	—	1	—	—	—	5	72	—	15	40	127
KERROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V	3	—	—	—	—	—	3	82	—	278	—	360
KINISTINO T-V	4	—	—	—	—	—	4	62	—	—	—	62
LAFLICHE T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	116	56	193
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
LUMSDEN T-V	9	—	—	—	—	—	9	173	—	76	169	418
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V	14	—	—	—	—	—	14	235	—	2	645	882
MEADOW LAKE T-V	20	—	—	—	—	—	20	366	47	99	5	517
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	17	—	—	—	—	—	17	369	22	38	—	429
MELVILLE C	10	—	—	—	—	—	10	240	—	37	2	279
MEDIA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	44	—	3	146	193
* MOOSE JAW C	115	—	5	—	48	—	168	2,160	80	255	1,153	3,648
NAICAM T-V	13	—	—	—	—	—	13	173	—	—	—	173
NIPAWIN T-V	34	—	—	—	—	—	34	583	—	189	55	827
* NORTH BATTLEFORD C	100	—	10	—	—	—	110	1,893	43	679	231	2,846
NORTH QU'APPELLE RM	4	7	—	—	—	—	11	93	—	8	—	101
OGEMA T-V	2	—	—	—	—	—	2	59	—	—	—	59
* PRINCE ALBERT C	128	—	3	—	146	1	278	3,835	10	569	1,033	5,447
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	39	—	6	—	45
ROSETOWN T-V	5	—	—	—	—	—	5	47	45	5	17	114
ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ROSTERN T-V	4	—	—	—	—	—	4	80	—	3	10	93
ST WALBURG T-V	4	—	—	—	—	—	4	58	—	24	—	82
SALTCOATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	6	—	—	—	—	4	10	126	—	2	75	203

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SHELLBROOK T-V	3	—	—	—	—	—	3	64	—	—	—	64
SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	8	—	—	—	4	—	12	156	—	—	22	178
STAR CITY RM	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	11	—	—	—	—	—	11	128	—	—	—	128
* SWIFT CURRENT C	38	—	4	—	4	—	46	768	21	299	112	1,200
TISDALE T	9	—	—	—	10	—	19	280	13	68	200	561
TURTLEFORD V-VL	6	—	—	—	—	—	6	90	—	16	—	106
URANIUM CITY D	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	10
WADENA T-V	5	—	—	—	—	—	5	100	1	38	—	139
WAKAW T-V	6	—	—	—	—	—	6	79	8	8	—	95
WALDHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
WATSON T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	—	—	—	75
WEYBURN C	17	—	2	—	—	—	19	336	36	349	134	855
WHITEWOOD T-V	6	—	—	—	—	—	6	106	191	—	—	297
WILKIE T-V	2	—	—	—	—	—	2	51	—	20	—	71
WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T-V	12	—	—	—	—	—	12	203	—	—	179	382
* YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORKTON C	28	—	—	—	—	—	28	554	270	1,291	455	2,570
METRO REGINA	813	—	12	—	138	—	963	16,674	1,244	3,920	2,895	24,733
METRO SASKATOON	454	—	14	—	38	1	507	8,062	1,454	3,174	4,389	17,079
ALBERTA	8,226	66	886	1,714	6,765	20	17,677	253,811	18,130	89,785	44,513	406,239
ACME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65
AIRDRIE V-VL	12	—	—	—	—	—	12	206	7	62	6	281
ALBERTA BEACH V-VL	1	9	—	—	—	—	10	70	—	1	—	71
ALIX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	1	—	13
ALLIANCE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL	1	—	—	—	—	—	1	15	1	—	—	16
ARROWWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T-V	7	—	—	—	—	—	7	138	1	—	—	139
BANFF T-V	4	—	—	—	—	—	4	162	41	621	—	824
BARRHEAD T-V	14	—	2	—	—	—	16	368	269	181	74	892
BASHAW T-V	4	—	2	—	—	—	6	48	—	20	—	66
BASSANO T-V	4	—	—	—	4	—	8	121	45	36	—	202
BEAVERLODGE T-V	56	—	—	3	—	—	59	719	—	3	—	722
BELLEVUE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BLACK DIAMOND T-V	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
BLACKFALDS V-VL	—	—	—	—	12	—	12	186	—	15	—	201
BLAIRMORE T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
BON ACCORD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	98	—	23	—	121
BONNYVILLE T-V	13	—	—	—	—	—	13	239	2	57	—	298
BOWDEN V-VL	17	—	3	—	4	—	24	348	—	169	257	774
BOWEN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	21	—	15	—	36
BOW ISLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	5	17	115	160
BOYLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRETON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	57	—	—	—	57
BROOKS T-V	27	—	23	—	49	—	99	1,362	1,200	258	400	3,220
BRUDERHEIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	52	—	12	—	64
CAMROSE C	54	—	2	—	35	—	91	1,356	57	131	63	1,607
CANMORE T-V	8	4	1	—	14	—	27	345	10	108	—	463
CARDSTON T-V	23	—	—	—	4	—	27	655	25	4	744	1,428
CAROLINE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	121	142
CARSTAIRS T-V	6	—	—	—	—	—	6	114	—	12	—	126
CASTOR T-V	5	—	—	—	—	—	5	93	—	3	—	96
CAYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAUVIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIPMAN V-VL	2	—	—	—	—	—	2	24	—	—	—	24
CLARESHOLM T-V	18	—	10	33	27	—	88	927	14	256	—	1,197
CLIVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLUNY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V	41	—	2	—	—	1	44	891	19	30	—	940

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COCHRANE T-V	3	—	6	—	—	—	9	120	20	30	487	657
COLD LAKE T-V	12	—	—	—	—	—	12	229	—	—	80	309
COLEMAN T-V	2	—	—	—	—	—	2	38	—	112	—	150
CONSORT V-VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	5	45
CORONATION T-V	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
COWLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMCNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD V-VL	13	—	—	—	—	—	13	216	1	7	—	224
DAYSLAND V-VL	1	—	—	—	4	—	5	67	—	—	—	67
DELBURNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V	9	—	—	—	—	—	9	192	—	—	—	192
DEWBERRY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIDSBURY T-V	16	—	—	—	—	—	16	364	—	140	30	534
DONNFFLY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T-V	24	—	—	—	59	—	83	1,146	32	85	96	1,359
DRUMHELLER C	12	—	—	—	—	—	12	262	—	13	190	465
DUCHESSE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	59	—	89	—	148
EDGERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EDSON T-V	18	—	—	—	—	—	18	388	6	198	90	682
ELK POINT T-V	6	—	—	—	—	—	6	108	—	92	—	200
ELNORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ENTWISTLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVANSBURG V-VL	3	—	—	—	9	—	12	140	—	—	—	140
FAIRVIEW T-V	10	—	—	—	4	1	15	248	39	102	—	389
FALHER T-V	2	—	—	—	—	1	3	22	—	22	—	44
FOOTHILLS MD	106	—	—	—	—	—	106	2,892	128	97	—	3,117
FOREMOST V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTBURG V-VL	2	—	—	—	6	—	8	125	—	12	—	137
FORT MACLEOD T-V	26	—	—	—	—	—	26	435	5	59	13	512
FORT MCMURRAY T-V	134	1	32	—	77	—	244	3,193	362	1,770	50	5,375
FORT SASKATCHEWAN T-V	54	—	2	—	—	—	56	1,138	84	147	360	1,729
FRANK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIBBONS V-VL	6	—	2	—	—	—	8	146	—	4	—	150
GIROUXVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENDON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T-V	17	—	—	12	48	—	77	1,325	22	487	—	1,834
GRAND CENTRE T-V	42	—	1	—	—	—	43	751	1	32	—	784
* GRANDE PRAIRIE C	212	—	16	—	143	—	371	5,602	520	1,239	1,057	8,418
GRANUM T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSHAW T-V	1	—	—	—	—	—	1	21	—	4	—	25
GULL LAKE SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V	5	—	14	—	—	—	19	353	—	32	—	385
HARDISTY T-V	13	1	—	—	—	2	16	209	—	3	—	212
HAY LAKES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T-V	15	—	—	—	—	—	15	285	—	1	—	286
HIGH RIVER T-V	25	—	—	11	17	—	53	727	80	108	188	1,103
HINES CREEK V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	6	—	20
HINTON T-V	31	—	4	—	35	—	70	1,151	30	197	629	2,007
HOLDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUGHENDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
I.O.#1	4	—	2	—	—	—	6	81	—	—	—	81
I.O.#2	1	—	—	—	—	—	1	45	—	200	—	245
I.O.#4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#5	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
I.O.#6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#7	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	4	18
I.O.#8	4	1	—	—	—	—	5	80	—	513	9	602
I.O.#9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#10	8	5	—	—	—	1	14	153	12	350	46	561
I.O.#11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#14	8	6	1	—	—	—	15	140	39	97	—	276
I.O.#15	3	—	—	—	—	—	3	24	150	2	—	176
I.O.#16	1	1	—	—	—	—	2	10	—	5	—	15
* I.O.#17	4	15	—	—	—	—	19	96	—	22	—	118
I.O.#18	7	5	—	—	—	—	12	113	—	50	10	173
I.O.#19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
I.O.#20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	21
I.O.#21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	17
I.O.#22	1	—	—	—	—	—	1	10	4	—	—	14
I.O.#23	7	—	—	—	—	1	8	56	21	59	—	136

86 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
INNISFAIL T-V	8	—	—	—	—	—	8	194	10	31	—	235
INNISFREE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRMA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
IRRICANA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASPER T	4	—	—	—	—	1	5	190	47	316	—	553
KILLAM T-V	8	—	—	—	—	—	8	148	—	19	—	167
KINUSO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
KITSCOTY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC LA BICHE T-V	2	—	24	—	—	1	27	447	—	6	—	453
LACOMBE T-V	15	—	—	—	22	—	37	481	24	60	—	565
LAMONT T-V	11	—	—	—	—	—	11	200	—	2	—	202
LEDUC T-V	141	—	22	—	56	—	219	3,269	6	296	285	3,856
* LEDUC CO	28	—	1	—	—	3	32	597	1	—	15	613
LEGAL V-VL	7	—	2	—	—	—	9	146	—	—	70	216
* LETHBRIDGE C	213	—	16	33	8	—	270	5,425	1,334	1,767	637	9,163
LLOYDSMINSTER C	59	—	14	32	16	—	121	1,747	232	270	162	2,411
MAGRATH T-V	5	—	1	—	—	—	6	85	—	—	—	85
MA NE O BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T-V	1	—	—	—	—	—	1	32	—	87	—	119
MANNVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	18	—	6	—	24
MARWAYNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MAYERTHORPE T-V	6	—	2	—	—	—	8	140	—	—	—	140
* MCLENNAN T-V	15	—	—	—	—	—	15	263	—	—	—	263
* MEDICINE HAT C	145	—	54	—	92	1	292	4,502	2,647	2,405	349	9,903
MILK RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	9	—	2	—	11
MILLET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRROUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T-V	20	—	—	—	—	—	20	326	—	287	—	613
MORRIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN VIEW MD	10	5	—	—	—	—	15	235	16	29	—	280
MUNDARE T-V	6	—	—	—	—	—	6	92	—	3	—	95
MYRNAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
NANTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOBLEFORD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	50	1	—	—	51
CKCTOKS T-V	14	—	—	—	—	—	14	288	—	41	—	329
OLDS T-V	12	—	—	—	12	—	24	346	384	92	1	823
ONCWAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	50	—	117	311	478
OYEN T-V	2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	10	60
PEACE RIVER T-V	25	—	4	—	—	—	29	563	15	205	—	783
PICTURE BUTTE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	107	—	109
PINCHER CREEK T-V	16	—	—	—	—	—	16	358	—	142	19	519
PONDOKA T-V	17	—	2	—	4	—	23	330	—	43	182	555
PONDOKA CO	3	—	—	—	—	—	3	43	—	4	—	47
PROVOST T-V	7	—	—	—	2	—	9	182	6	134	70	392
RADWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T-V	8	—	—	—	—	—	8	195	—	9	—	204
REDCLIFF T-V	32	—	—	—	—	—	32	545	30	9	66	650
* RED DEER C	91	—	22	—	56	—	169	2,555	580	1,160	814	5,109
REDWATER T-V	12	—	—	—	—	—	12	236	—	27	764	1,027
RIMBEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROCKYFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	17	—	4	—	—	—	21	386	12	253	12	663
ROSEMARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RYCROFT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
RYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ST PAUL T-V	21	—	2	5	18	—	46	689	150	4	22	865
SANGUDO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	—	5	—	—	—	—	5	42	—	1	—	43
SEDGEWICK T-V	3	—	—	—	—	—	3	43	—	3	500	546
SEXSMITH V-VL	4	—	—	—	—	—	4	53	—	79	17	149
SLAVE LAKE T-V	29	—	—	—	—	—	29	616	65	1,208	30	1,919
SMOKY LAKE T-V	6	—	—	—	—	—	6	87	—	1	—	88
SPIRIT RIVER T-V	2	—	—	—	—	2	4	35	—	14	—	49
SPRUCE GROVE T-V	257	—	—	—	24	—	281	5,242	30	381	357	6,010
STANDARD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	80	—	120
STAVELY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLE T-V	7	—	—	14	—	—	21	345	—	21	582	948
STIRLING V-VL	2	—	—	—	—	—	2	44	—	—	—	44
STONY PLAIN T-V	73	—	34	—	—	—	107	1,669	15	30	278	1,952
STRATHMORE T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	93	390	486
SUNDRE T-V	7	—	—	—	—	—	7	163	1	29	35	228
SWAN HILLS T	17	—	—	—	—	—	17	331	2	202	—	535
SYLVAN LAKE T-V	14	—	—	—	—	—	14	233	—	29	—	262
TABER T-V	43	—	—	—	6	—	49	807	3	232	194	1,236
THCRHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	100	—	—	—	100

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸⁷

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
THOPSBY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	68	—	10	38	116
THREE HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	38	—	23	—	61
TOFIELD T-V	4	—	—	—	3	—	7	107	—	75	—	182
TROCHU T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURNER VALLEY V-VL	6	—	—	—	—	—	6	133	—	—	—	133
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	56	—	55	—	111
VALLEYVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	56	96	71	51	274
VAUXHALL T-V	2	—	—	—	—	—	2	27	36	60	50	173
VEGREVILLE T-V	27	—	—	—	8	—	35	535	—	134	1,153	1,822
VERMILION T-V	23	—	—	—	—	—	23	350	30	312	25	717
VERMILION RIVER CO	13	—	—	—	—	—	13	128	44	—	—	172
VIKING T-V	1	—	—	—	—	—	1	34	50	35	70	189
VILNA V-VL	2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
VULCAN T-V	2	—	—	—	—	—	2	35	—	4	75	114
WAINWRIGHT T-V	27	—	13	—	—	—	40	714	53	29	8	804
WARBURG V-VL	1	—	—	—	—	—	1	11	—	1	—	12
WASKATENAU V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	8	—	2	—	10
WEMBLEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
WESTLOCK T-V	25	—	—	—	—	—	25	501	—	276	213	990
METASKIWIN C	29	—	26	—	12	1	68	966	63	74	769	1,872
WHITECOURT T-V	9	—	—	—	—	—	9	241	22	14	100	377
WILDWOOD V-VL	—	—	—	—	1	—	1	14	—	—	—	14
METRO CALGARY	2,972	—	300	804	1,687	2	5,765	77,338	3,340	32,233	16,651	129,562
METRO EDMONTON	2,399	8	210	767	4,187	2	7,573	105,455	5,533	37,553	13,949	162,490
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	10,863	95	716	740	9,457	106	21,977	350,412	29,585	104,412	51,972	536,381
ABBOTSFORD V-VL	—	—	—	—	27	—	27	218	13	368	4	603
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	56	1	—	—	1	—	58	1,209	14	62	740	2,025
ALERT BAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	29	—	4	—	33
CAMPBELL RIVER D	77	—	4	26	43	—	150	2,403	19	586	60	3,069
CARIBOO RD	54	—	4	—	12	—	70	1,072	—	19	35	1,126
CASTLEGAR T-V	11	—	—	—	—	—	11	206	—	56	314	576
CENTRAL OKANAGAN RD	741	2	68	36	253	—	1,100	16,269	261	1,368	1,374	19,272
CHILLIWACK C	26	—	6	—	171	—	203	2,368	48	341	72	2,829
CHILLIWACK TWP	260	—	13	—	12	—	285	5,316	513	422	1,338	7,589
COLDSTREAM D	40	—	—	—	—	—	40	857	95	23	50	1,025
COLUMBIA-SHUSWAP RD	11	—	2	—	—	—	13	280	36	—	15	331
COMOX T-V	49	—	—	6	—	—	55	1,017	—	136	—	1,153
COMOX-STRAATHCONA RD	119	—	7	—	11	—	137	2,139	329	246	130	2,844
COURTENAY C	36	—	3	10	33	—	82	1,249	40	401	26	1,716
COURTNY CAMPL RIV CPA 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRANBROOK C	108	—	2	—	65	2	177	2,683	200	1,623	681	5,187
CRESTON T-V	17	—	2	—	—	—	19	334	—	67	73	474
DAWSON CREEK C	19	—	4	—	—	—	23	587	29	640	295	1,551
DUNCAN C	1	—	2	—	—	—	3	56	—	565	—	621
EAST KOOTENAY RD	70	42	—	—	2	1	115	2,067	5,759	303	28	8,157
ENDERBY C	8	—	—	5	—	—	13	168	—	3	—	171
FERNIE C	11	—	—	—	—	—	11	262	10	421	142	835
FORT NELSON CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT ST JAMES V-VL	11	—	2	—	4	—	17	265	—	23	—	288
FORT ST JOHN T-V	49	—	7	—	—	—	56	967	28	322	828	2,145
FRASER-FORT GEORGE RD	256	13	6	—	—	—	275	5,341	325	173	238	6,077
GIBSONS V-VL	14	—	2	—	12	—	28	394	8	44	52	498
GOLDEN T-V	11	—	—	—	52	—	63	914	—	130	15	1,059
GRAND FORKS C	18	—	—	20	—	—	40	651	—	93	—	744
GREATER VANCOUVER RD	10	—	—	—	—	2	10	130	355	12	—	497
GREENWOOD C	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	89	1	25	45	160
HOPE T-V	18	—	—	—	38	—	56	638	10	338	530	1,516
HOUSTON D	7	—	—	—	1	—	8	121	22	61	—	204
KAMLOOPS C	96	—	23	—	464	6	589	6,670	—	4,207	1,224	12,101
KASLO V-VL	1	—	1	—	—	—	2	20	—	1	—	21
KELOWNA C	43	—	4	—	330	—	377	4,253	117	2,110	221	6,701
KENT D	27	—	1	—	2	—	30	517	83	53	90	743
KIMBERLEY C	12	—	—	—	—	—	12	322	2	202	1,052	1,578
KINNAIRD T-V	31	—	—	—	—	—	31	561	2	—	—	563
KITIMAT D	29	—	11	—	6	10	56	1,165	6	322	—	1,493
LADYSMITH T-V	20	—	—	—	35	—	55	688	256	62	125	1,131
LAKE COWICHAN V-VL	21	—	—	—	—	—	21	311	—	—	—	311

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - AUGUST - 1972 - JANVIER - AOÛT

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LANGLEY C	86	—	2	—	234	—	322	3,165	741	683	212	4,801
LANGLEY D	596	—	2	—	4	—	602	11,354	292	350	531	12,527
LILLOOET V-VL	9	—	—	—	1	—	10	204	—	67	—	271
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MACKENZIE D	1	—	—	—	—	—	1	129	361	173	651	1,314
MAPLE RIDGE D	215	—	6	—	40	—	261	5,328	414	946	10	6,698
MATSCUI D	309	1	7	—	81	—	398	6,719	484	567	894	8,664
MCPRIDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	—	2	82	115
MERRITT T-V	19	—	8	—	2	2	31	526	23	1,034	2	1,585
MISSION D	194	—	2	—	67	—	263	4,097	99	364	194	4,754
MANAIMO C	8	—	2	—	146	—	156	1,685	85	892	31	2,693
MANAIMO RD	228	—	16	—	50	1	295	5,268	100	601	234	6,203
NELSON C	41	—	10	8	18	1	78	1,161	65	685	2,152	4,063
NORTH COWICHAN D	149	—	10	8	91	—	258	4,251	40	72	540	4,903
NORTH OKANAGAN PD	189	10	2	—	—	—	201	3,506	36	85	360	3,987
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	42	17	—	—	—	—	59	1,040	4	149	27	1,220
OLIVER V-VL	6	—	—	—	—	—	6	104	7	7	5	123
OSCEYDOS V-VL	10	—	—	—	—	—	10	189	—	20	—	209
PARKSVILLE V-VL	20	—	—	—	26	—	46	624	—	180	5	809
PEACE-RIAR RD	61	—	6	—	—	—	67	1,278	228	584	5	2,095
PEACHLAND D	24	—	—	—	—	—	24	424	—	9	—	433
PENTICTON C	49	—	8	3	99	—	159	2,274	130	882	51	3,337
PITT MEADOWS D	61	—	4	—	—	—	65	1,148	360	60	100	1,668
PORT ALBERT C	52	—	6	—	4	—	62	1,276	228	302	8	1,814
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	54	—	—	—	1	—	55	1,362	—	426	407	2,195
PRINCE GEORGE C	250	—	92	46	137	3	528	8,305	1,879	1,911	2,082	14,177
PRINCE RUPERT C	31	—	13	—	1	2	47	1,221	27	449	277	1,974
QUALICUM PEACH V-VL	22	—	—	—	—	2	24	585	20	155	—	760
QUESNEL T-V	70	2	—	47	24	1	144	2,623	192	1,975	1,387	6,177
REVELSTOKE C	8	—	—	—	—	—	8	195	25	113	—	333
ROSSLAND C	3	—	1	—	4	2	10	137	—	6	—	143
SALMO V-VL	2	—	—	—	—	—	2	67	—	52	196	255
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	69	—	14	—	12	—	95	1,457	—	159	—	1,656
SHAWNIGAN CPA	20	—	—	—	—	—	20	228	2	6	29	263
SMITHERS T-V	17	—	2	—	—	—	19	397	—	1,398	1,665	3,460
SQUAMISH D	102	—	2	—	53	2	159	2,963	1,606	599	34	5,202
SUNAS D	60	—	—	—	270	—	330	4,007	149	341	32	4,529
SUMMERLAND D	50	—	—	—	8	—	58	1,020	6	39	—	1,065
TERRACE D	45	—	2	—	4	1	52	1,055	213	1,853	14	3,115
THOMPSON-NICOLA RD	550	7	19	—	119	1	696	9,122	184	976	2,007	12,293
TOFINO V-VL	5	—	—	—	4	2	11	155	95	46	—	306
TRAIL C	11	—	—	—	—	—	11	385	8	457	19	869
VANDERHOOF V-VL	15	—	18	—	14	—	47	626	8	30	35	699
VERNON C	131	—	7	—	92	—	230	3,048	47	2,662	392	6,149
WARFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
WILLIAMS LAKE T-V	72	—	2	—	68	—	142	2,230	566	860	382	4,038
METRO VANCOUVER	3,450	—	230	421	4,674	31	8,806	142,789	10,604	56,712	20,680	170,785
METRO VICTORIA	1,060	—	49	104	1,535	34	2,782	45,748	1,672	8,599	6,443	61,462
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	36	—	5	—	187	—	228	2,724	248	3,082	56	6,560
FORT SMITH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAY RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	36	—	5	—	187	—	228	2,724	248	3,082	56	6,560

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

LATE REPORTS — JULY - 1972 - JUILLET — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	57	-	-	-	77	-	134	1,482	360	67	25	1,934
CAROLINE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLSMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT McMURRAY T-V	5	-	-	-	77	-	82	715	360	65	25	1,165
HARDISTY T-V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	33
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
McLENNAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peace River T-V	7	-	-	-	-	-	7	157	-	-	-	157
RINGSBY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T-V	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
SPIRIT RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
ST ALBERT T-V	41	-	-	-	-	-	41	549	-	-	-	549
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	286	-	13	-	333	-	632	9,363	2,025	2,630	298	14,316
COFOY T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	25	-	54	-	79
FORT ST JOHN T-V	11	-	2	-	-	-	13	237	28	10	-	275
SALMO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WARFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
* DELTA D	125	-	4	-	-	-	129	2,422	723	709	154	4,008
* RICHMOND TWP	52	-	6	-	-	-	58	1,191	1,002	802	109	3,104
* SUPREY D	76	-	1	-	333	-	430	5,444	272	1,055	35	6,806

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

AUGUST - 1972 - AOÛT

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
CANADA	55	3,967	20	4,042
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	—	6	—	6
SAINT JOHN C	—	6	—	6
QUEBEC	55	1,457	—	1,512
PORT-ALFRED T-V	—	50	—	50
VILLENEUVE T-V	—	70	—	70
SHERBROOKE C	—	989	—	989
SAINT-JOHN T-V	—	93	—	93
LA SALLE C	55	—	—	55
MONTREAL-EST T-V	—	210	—	210
ST-EUSTACHE T-V	—	40	—	40
ST-LAURENT C	—	5	—	5
ONTARIO	—	1,080	20	1,100
CORNWALL C	—	500	—	500
KINGSTON C	—	10	—	10
GLOUCESTER TWP	—	8	—	8
OTTAWA C	—	252	—	252
ETOBICOKE BOROUGH	—	41	—	41
MISSISSAUGA T-V	—	20	—	20
TORONTO C	—	75	—	75
HAMILTON C	—	7	—	7
DRESDEN T-V	—	—	20	20
ELLICE TWP	—	6	—	6
SARAFAXA WEST TWP	—	29	—	29
GUELPH C	—	27	—	27
KITCHENER C	—	105	—	105
SKATCHEWAN	—	156	—	156
BEIGGAR T-V	—	2	—	2
NORTH BATTLEFORD C	—	30	—	30
PRINCE ALBERT C	—	107	—	107
SASKATOON C	—	17	—	17
ALBERTA	—	616	—	616
BEAVERLODGE T-V	—	96	—	96
MOUNTAIN VIEW MD	—	220	—	220
PARKLANDS CO 31	—	300	—	300
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	—	652	—	652
KELCOWNA C	—	532	—	532
MERRITT T-V	—	2	—	2
PENTICTON C	—	5	—	5
PRINCE GEORGE C	—	6	—	6
BURNABY D	—	7	—	7
COQUITLAM D	—	100	—	100

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

JULY REVISED - 1972 - JUILLET REVISE

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA	105	5,719	-	5,824
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	19	-	19
HALIFAX CD	-	15	-	15
WINDSOR T-V	-	4	-	4
P.E.I.	100	1,230	-	2,030
TROIS-RIVIERES C	-	24	-	24
MONTREAL C	-	650	-	650
MONTREAL-EST T-V	-	1,020	-	1,020
PLAINVILLE T-V	-	1	-	1
JOLIETTE C	-	1	-	1
ST-HYACINTHE C	1	-	-	100
ONTARIO		460	-	460
PERTH T-V	-	2	-	8
NEPIAN TWP	-	10	-	100
SCUGOG TWP	-	2	-	2
WHITBY T-V	-	2	-	2
PICKERING TWP	-	9	-	9
TORONTO C	-	216	-	216
YORK NORTH BOROUGH	-	10	-	10
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	-	1	-	1
ST-GEORGE TWP	-	2	-	2
TOWNSHIP TWP	-	10	-	10
ZORRA WEST TWP	-	8	-	8
FUSLINCHE TWP	-	60	-	60
WINTERSVILLE T-V	-	9	-	9
TELMSETH TWP	-	9	-	9
NORTH BAY C	-	5	-	5
MANITOBA	-	11	-	118
WINNIPEG C	-	11	-	118
SASKATCHEWAN	-	15	-	152
GREIFELL T-V	-	13	-	13
NORTH BATTLEFORD C	-	26	-	26
REGINA C	-	105	-	105
SASKATOON C	-	8	-	8
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE		2,350	-	2,350
ILLIWAACK TWP	-	56	-	56
COMPTON-NICOLA RD	-	154	-	154
	-	176	-	176
	-	83	-	83

Building permits

Permis de bâtir

SEPTEMBER 1972

SEPTEMBRE 1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Business Finance Division — Division des finances des entreprises

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

November 1972
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 9

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Table	Page
10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metropolitan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	47
15. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	92

TABLE DES MATIÈRES — fin

Tableau	Page
10. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	91
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2).

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2).

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
 (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
 (2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble,

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - À l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	63,023	2,283	12,062	—	92,924	1,920	172,212	2,385,947	358,413	819,655	712,693	4,276,708
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	32,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	—	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,350
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	484	5	198	—	402	41	1,130	17,297	844	3,653	4,291	26,085
	JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	14	2	22	253	30	2	200	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	—	8	—	70	4	86	878	18	45	216	1,159
	MARCH-MARS	43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	—	36	—	96	8	243	3,304	22	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	—	—	61	111	2,067	27	203	2	2,390
	JUNE-JUIN	71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	669	—	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	—	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	117	2,225
	OCTOBER-OCTOBRE	29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	465	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		90	4	28	—	19	22	153	2,570	408	991	3,273	1,244
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	65	4	16	—	13	15	113	1,845	408	905	2,324	4,122
	JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	45
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	1	1	0	—	162	—	192
	MARCH-MARS	6	1	—	—	—	3	11	134	181	50	—	365
	APRIL-AVRIL	6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	425
	MAY-MAI	14	—	6	—	7	1	23	453	184	31	10	678
	JUNE-JUIN	4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	154
	JULY-JUILLET	13	2	2	—	6	—	23	352	23	33	50	454
	AUGUST-AOÛT	10	—	—	—	—	2	12	260	10	418	1,400	2,037
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	—	4	—	—	—	16	364	—	4	1,400	1,708
	OCTOBER-OCTOBRE	14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	775	1,159
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	232
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,431	7,653	18,345	10,082	1,2711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	1,745	23	102	—	1,600	59	3,774	51,326	8,441	11,665	6,205	10,237
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,627
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
	APRIL-AVRIL	230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,248
	JUNE-JUIN	267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
	JULY-JUILLET	250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH
TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS
1972

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF		951	5	143	—	695	95	1,889	26,844	34,508	14,878	6,488	82,716
JANUARY—JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY—FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH—MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL—AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,616
MAY—MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE—JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY—JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST—AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER—OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER—NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER—DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,242
CUMULATIVE CUMULATIF		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
JANUARY—JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY—FEVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH—MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL—AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY—MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE—JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY—JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST—AOÛT		1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER—OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER—NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER—DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
CUMULATIVE CUMULATIF		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
JANUARY—JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY—FEVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH—MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL—AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY—MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE—JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY—JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST—AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER—OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER—NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	16,002	171,194
DECEMBER—DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
CUMULATIVE CUMULATIF		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
JANUARY—JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY—FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH—MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL—AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY—MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE—JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY—JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST—AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER—OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER—NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER—DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817
CUMULATIVE CUMULATIF		2,470	18	652	—	4,285	20	7,445	83,853	9,734	26,593	34,298	154,478
JANUARY—JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY—FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH—MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL—AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY—MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE—JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY—JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST—AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER—OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER—NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER—DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

17

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conventions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	2,435	8	82	11	626	9	3,171	50,838	4,275	14,215	13,555	82,883
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FEVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
	APRIL-AVRIL	278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
	MAY-MAI	416		12		10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
	JUNE-JUIN	429	2	10		97	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
	JULY-JUILLET	293	4	8	11	130		402	6,266	547	1,541	1,523	9,877
	AUGUST-AOÛT	450	1	6		35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	324	1	28		193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	9,281	72	993	1,750	7,074	24	19,194	278,710	20,948	123,695	47,932	471,285
	JANUARY-JANVIER	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
	FEBRUARY-FEVRIER	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
	MARCH-MARS	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
	APRIL-AVRIL	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
	MAY-MAI	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
	JUNE-JUIN	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
	JULY-JUILLET	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
	AUGUST-AOÛT	1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	54,111
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	959	6	107	36	309	4	1,421	23,576	2,707	33,870	3,404	63,557
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	12,679	103	808	814	11,106	117	25,627	406,417	45,630	127,413	64,930	644,390
	JANUARY-JANVIER	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
	FEBRUARY-FEVRIER	1,234		79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
	MARCH-MARS	1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,763
	APRIL-AVRIL	1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
	MAY-MAI	1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
	JUNE-JUIN	1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
	JULY-JUILLET	1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
	AUGUST-AOÛT	1,447	9	70	150	1,331	18	3,025	49,837	4,721	17,512	7,159	79,229
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,423	8	88	74	1,487	11	3,091	46,227	15,720	21,477	11,883	95,307
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON													
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	48		7		208		263	3,442	392	3,147	728	7,700
	JANUARY-JANVIER								6				6
	FEBRUARY-FEVRIER								3				5
	MARCH-MARS										2		
	APRIL-AVRIL	2						2	56		113	1	114
	MAY-MAI	4				48		52	205		145		201
	JUNE-JUIN	7		1		64		72	901	144	1,297	171	2,513
	JULY-JUILLET	8		2		45		55	728		573		1,343
	AUGUST-AOÛT	15		2		30		47	825		821	394	2,102
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12		2		21		35	718	144	65	162	1,089
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS— ZONES MÉTROPOLITAINES	43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	27,042	34	7,280	—	67,744	684	102,784	1,391,087	210,915	551,889	424,611	2,578,502
JANUARY—JANVIER	1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY—FEVRIER	1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH—MARS	3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL—AVRIL	3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY—MAI	4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE—JUIN	4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY—JUILLET	4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST—AOÛT	3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER—OCTOBRE	4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER—NOVEMBRE	4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER—DECEMBRE	2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY	4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	2,496	—	546	—	3,491	13	5,448	71,414	6,899	23,884	29,985	138,182
JANUARY—JANVIER	109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY—FEVRIER	224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH—MARS	310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL—AVRIL	292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY—MAI	481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE—JUIN	345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY—JUILLET	478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST—AOÛT	257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,966	14,754
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER—OCTOBRE	446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER—NOVEMBRE	439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,052	10,683
DECEMBER—DECEMBRE	346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON	3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	2,240	19	116	—	3,619	16	6,010	88,063	16,611	22,830	9,351	136,855
JANUARY—JANVIER	105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY—FEVRIER	132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH—MARS	337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL—AVRIL	352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY—MAI	406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE—JUIN	383	9	16	—	667	4	1,070	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY—JUILLET	242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST—AOÛT	283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
OCTOBER—OCTOBRE	299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER—NOVEMBRE	369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER—DECEMBRE	287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX	360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	254	—	114	—	1,117	9	1,494	20,696	344	6,995	4,147	32,182
JANUARY—JANVIER	5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
FEBRUARY—FEVRIER	30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,237	4,082
MARCH—MARS	52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	210	205	1,938
APRIL—AVRIL	12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY—MAI	48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,425
JUNE—JUIN	23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	789	352	4,228
JULY—JUILLET	42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	734	216	7,564
AUGUST—AOÛT	42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,546	404	4,415
SEPTEMBER—SEPTEMBRE	42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER—OCTOBRE	33	—	16	—	8	2	59	1,374	50	356	438	2,227
NOVEMBER—NOVEMBRE	14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER—DECEMBRE	17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,714

19

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—SEPTEMBER JANVIER—SEPTEMBRE	30,268	45	7,380	9,743	62,162	405	110,003	1,584,286	200,039	623,873	356,432	2,764,630
JANUARY—JANVIER		2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
FEBRUARY—FEVRIER		2,859		595	494	7,932	21	11,901	160,911	15,076	56,640	41,433	274,060
MARCH—MARS		3,879		718	1,424	6,267	44	12,332	177,442	19,077	71,018	56,277	323,814
APRIL—AVRIL		3,982	11	1,179	1,638	10,531	50	17,391	237,610	27,326	62,701	24,610	352,247
MAY—MAI		5,019	14	1,101	1,048	8,241	78	15,501	235,860	24,060	95,753	62,506	418,179
JUNE—JUIN		4,405	6	1,340	1,583	9,249	64	16,647	252,376	38,085	78,565	51,482	420,508
JULY—JUILLET		4,080	3	906	942	6,221	59	12,211	185,609	30,636	84,365	40,645	341,255
AUGUST—AOÛT		4,038	11	961	1,515	9,595	47	16,167	229,927	32,291	114,798	47,757	424,773
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		4,023	1	1,029	1,325	7,090	102	13,570	196,725	47,353	108,142	37,995	390,215
OCTOBER—OCTOBRE													
NOVEMBER—NOVEMBRE													
DECEMBER—DECEMBRE													
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—SEPTEMBER JANVIER—SEPTEMBRE	2,972		300	804	1,687	2	5,765	77,338	3,340	32,233	16,651	129,562
JANUARY—JANVIER		196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
FEBRUARY—FEVRIER		290		21		209		520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
MARCH—MARS		460		28	29	125		642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
APRIL—AVRIL		444		41	660	388		1,533	20,104	1,484	5,558	2,168	29,314
MAY—MAI		450		84	98	358		990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
JUNE—JUIN		432		35		105		572	8,380	64	2,975	5,035	16,454
JULY—JUILLET		272		21		88		381	5,373	270	4,910	386	10,939
AUGUST—AOÛT		428		34		251	2	715	9,563	290	5,420	918	16,191
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		300		28		54	1	383	5,974	1,136	24,025	1,500	32,635
OCTOBER—OCTOBRE													
NOVEMBER—NOVEMBRE													
DECEMBER—DECEMBRE													
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—SEPTEMBER JANVIER—SEPTEMBRE	2,477	8	210	767	4,187	2	7,651	106,538	5,617	37,553	13,949	163,657
JANUARY—JANVIER		129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,872
FEBRUARY—FEVRIER		276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
MARCH—MARS		334		20		613		967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
APRIL—AVRIL		359	1	36	56	721		1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
MAY—MAI		474	3	28	8	483	2	998	14,411	661	5,227	4,324	24,623
JUNE—JUIN		310	2	50	176	846		1,384	18,975	1,416	3,598	2,122	26,111
JULY—JUILLET		285	2	33	347	183		850	12,388	1,325	5,516	331	19,560
AUGUST—AOÛT		310		21	172	266		769	12,054	196	7,895	554	20,699
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		312		17	8	46		383	7,675	185	4,965	1,117	13,942
OCTOBER—OCTOBRE													
NOVEMBER—NOVEMBRE													
DECEMBER—DECEMBRE													
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY—SEPTEMBER JANVIER—SEPTEMBRE	177		74	283	1,489	2	2,025	25,660	1,781	28,277	7,328	63,046
JANUARY—JANVIER		11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
FEBRUARY—FEVRIER		15		2		126		143	1,626	245	3,605	5	5,481
MARCH—MARS		19				30	1	50	876	970	653	210	2,709
APRIL—AVRIL		19		12		31		62	1,162	12	3,020	113	4,307
MAY—MAI		56		4		24		84	1,963		998	602	3,563
JUNE—JUIN		20		4	250	827		1,101	12,383	333	2,866	2,555	18,137
JULY—JUILLET		15		16	33	175	1	240	3,235	61	6,535	12	9,843
AUGUST—AOÛT		22		32		59		113	1,688	160	8,071	3,819	13,738
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		17				117		134	1,359	185	1,163	5	2,712
OCTOBER—OCTOBRE													
NOVEMBER—NOVEMBRE													
DECEMBER—DECEMBRE													

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	1,342	—	155	—	2,354	1	3,852	52,939	5,214	10,809	10,913	79,875
	JANUARY-JANVIER	19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
	FEBRUARY-FEVRIER	35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
	MARCH-MARS	151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
	APRIL-AVRIL	263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
	MAY-MAI	183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
	JUNE-JUIN	253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
	JULY-JUILLET	268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
	AUGUST-AOÛT	170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
	OCTOBER-OCTOBRE	299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
	NOVEMBER-NOVEMBRE	166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
	DECEMBER-DECEMBRE	186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
FULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	292	7	255	—	1,331	48	1,933	22,871	213	2,820	1,871	27,775
	JANUARY-JANVIER	14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
	MARCH-MARS	40	—	—	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
	APRIL-AVRIL	49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
	MAY-MAI	33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
	JUNE-JUIN	51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
	JULY-JUILLET	58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
	AUGUST-AOÛT	18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
	OCTOBER-OCTOBRE	38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
	NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
	DECEMBER-DECEMBRE	20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	882	—	363	—	1,111	4	2,360	31,187	6,163	4,561	12,150	54,061
	JANUARY-JANVIER	17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
	FEBRUARY-FEVRIER	29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
	MARCH-MARS	77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
	APRIL-AVRIL	154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
	MAY-MAI	137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
	JUNE-JUIN	145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
	JULY-JUILLET	168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
	AUGUST-AOÛT	155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
	OCTOBER-OCTOBRE	133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
	NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
	DECEMBER-DECEMBRE	80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	747	1	110	—	3,642	5	4,505	42,442	2,205	10,725	11,722	67,094
	JANUARY-JANVIER	40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
	FEBRUARY-FEVRIER	43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
	MARCH-MARS	122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
	APRIL-AVRIL	102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
	MAY-MAI	119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
	JUNE-JUIN	97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
	JULY-JUILLET	115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
	AUGUST-AOÛT	109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
	OCTOBER-OCTOBRE	100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
	NOVEMBER-NOVEMBRE	158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
	DECEMBER-DECEMBRE	74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	3,045	2	926	—	10,296	226	14,495	160,985	31,872	56,299	58,594	307,750
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	1,070	—	300	—	3,884	15	5,269	68,160	1,526	36,539	56,553	162,778
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	1,225	3	377	—	4,309	149	6,063	69,348	3,132	23,993	20,088	116,561
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	4,411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	601	—	30	—	228	—	859	13,330	810	2,198	4,658	20,996
	JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE-JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY-JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST-AOÛT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER-OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER-NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER-DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités									thousands of dollars — en milliers de dollars				
SAINT JOHN													
		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	165	—	42	—	124	39	370	6,722	32,696	1,521	396	41,335
	JANUARY-JANVIER	7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
	FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
	MARCH-MARS	7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
	APRIL-AVRIL	23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
	MAY-MAI	23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	75	938
	JUNE-JUIN	24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
	JULY-JUILLET	25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	65	1,590
	AUGUST-AOÛT	21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	287	—	1,424
	OCTOBER-OCTOBRE	11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,757
	NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
	DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS													
		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	283	—	132	—	246	35	696	11,870	175	1,012	1,443	14,500
	JANUARY-JANVIER	1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
	FEBRUARY-FEVRIER	3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
	MARCH-MARS	30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,120
	APRIL-AVRIL	65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
	MAY-MAI	54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
	JUNE-JUIN	42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
	JULY-JUILLET	38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
	AUGUST-AOÛT	23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
	OCTOBER-OCTOBRE	13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
	NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON													
		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	410	—	1	—	—	2	413	5,965	2,084	1,990	6,404	16,443
	JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
	FEBRUARY-FEVRIER	18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
	MARCH-MARS	20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
	APRIL-AVRIL	30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
	MAY-MAI	35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
	JUNE-JUIN	72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
	JULY-JUILLET	60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
	AUGUST-AOÛT	64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
	OCTOBER-OCTOBRE	27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
	NOVEMBER-NOVEMBRE	50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
	DECEMBER-DECEMBRE	49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY													
		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	967	1	147	—	1,839	5	2,961	38,790	356	4,180	9,723	53,049
	JANUARY-JANVIER	3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
	FEBRUARY-FEVRIER	10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
	MARCH-MARS	89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
	APRIL-AVRIL	132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
	MAY-MAI	204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
	JUNE-JUIN	141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
	JULY-JUILLET	132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
	AUGUST-AOÛT	133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
	OCTOBER-OCTOBRE	95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
	NOVEMBER-NOVEMBRE	37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
	DECEMBER-DECEMBRE	4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	193		35	84	612	53	977	13,780	1,069	9,323	826	24,998
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS	8					5	13	214	79	282	157	732
	APRIL-AVRIL	15				23	15	53	639	150	102	266	1,157
	MAY-MAI	37				490	7	535	6,186	284	102	8	6,580
	JUNE-JUIN	22		1		15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
	JULY-JUILLET	41		6	12	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,614
	AUGUST-AOÛT	17		8	72	3	5	105	1,872	78	130	17	2,077
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34		12		12	2	60	1,183	3	259	18	1,463
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ST. JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	197		158	128	279	32	794	9,852	635	3,016	1,169	14,672
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS	4		9	100			113	1,697		477	1,010	3,184
	APRIL-AVRIL	11		34		3		48	736	215	337		1,288
	MAY-MAI	15		10		16	15	56	856		105	12	973
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET	46		38		260	10	354	2,731	2	1,392	31	4,156
	AUGUST-AOÛT	39		40			2	81	1,686	418	110	85	2,299
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24		12			2	38	922		516	1	1,439
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	515		14		76	2	607	9,446	1,581	3,389	4,433	18,849
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,518
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS	27				20		47	713	42	736	97	1,588
	APRIL-AVRIL	70		4				74	1,418		260	1,318	2,996
	MAY-MAI	67		4			1	72	1,221	934	503	165	2,823
	JUNE-JUIN	117		4				121	1,813	110	744	397	3,064
	JULY-JUILLET	48				18		66	917	191	209	351	1,668
	AUGUST-AOÛT	59		2				61	1,031	167	77	473	1,748
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	61				38	1	100	1,384	127	215	44	1,770
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	748	7	94	50	753	8	1,260	20,450	11,463	4,826	2,850	39,589
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER	7				51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS	7						7	140	16	39	150	345
	APRIL-AVRIL	33	1	10		75		119	1,555	24	532	470	2,581
	MAY-MAI	118		31		205		354	6,727	35	376		7,138
	JUNE-JUIN	52	2	34	50	1		139	2,654	42	1,914	160	4,770
	JULY-JUILLET	37		1		101		139	1,916	67	504	586	3,073
	AUGUST-AOÛT	64	4	14		13		95	2,145	6	583	125	2,859
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33		4		1		38	1,024	11,263	549	749	13,585
	OCTOBER-OCTOBRE												
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,264	1,141,412
CUMULATIVE	JANUARY-SEPTEMBER	5,212	2	3,264	—	21,450	49	29,977	478,798	81,741	222,204	120,959	903,702
CUMULATIF	JANVIER-SEPTEMBRE												
JANUARY-JANVIER		170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
FEBRUARY-FÉVRIER		246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
MARCH-MARS		565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
APRIL-AVRIL		601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY-MAI		783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE-JUIN		854	—	476	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,681	155,488
JULY-JUILLET		798	—	438	—	2,978	0	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST-AOÛT		623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	177,440
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER-OCTOBRE		671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,500
NOVEMBER-NOVEMBRE		408	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,324
DECEMBER-DECEMBRE		281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,600	404,384
CUMULATIVE	JANUARY-SEPTEMBER	4,164	—	323	—	7,348	56	11,891	158,669	15,627	112,531	38,466	325,293
CUMULATIF	JANVIER-SEPTEMBRE												
JANUARY-JANVIER		302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,621	20,559
FEBRUARY-FÉVRIER		416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH-MARS		536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL-AVRIL		503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	30,221
MAY-MAI		508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
JUNE-JUIN		528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY-JUILLET		413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	771	6,771	4,079	31,291
AUGUST-AOÛT		465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
OCTOBER-OCTOBRE		403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
NOVEMBER-NOVEMBRE		298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
DECEMBER-DECEMBRE		219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE	JANUARY-SEPTEMBER	946	—	40	—	1,948	13	2,947	47,144	3,877	6,228	8,164	65,413
CUMULATIF	JANVIER-SEPTEMBRE												
JANUARY-JANVIER		65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY-FÉVRIER		42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
MARCH-MARS		101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
APRIL-AVRIL		105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
MAY-MAI		56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
JUNE-JUIN		235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
JULY-JUILLET		135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
AUGUST-AOÛT		102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
OCTOBER-OCTOBRE		143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
NOVEMBER-NOVEMBRE		99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
DECEMBER-DECEMBRE		83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	27,068	81,662
CUMULATIVE	JANUARY-SEPTEMBER	721	—	90	—	782	14	1,607	33,621	2,454	5,380	17,275	58,730
CUMULATIF	JANVIER-SEPTEMBRE												
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY-FÉVRIER		22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH-MARS		67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL-AVRIL		124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY-MAI		108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE-JUIN		96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY-JUILLET		65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST-AOÛT		105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER-OCTOBRE		70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER-DECEMBRE		47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	1,830	—	568	—	3,976	8	6,382	69,017	8,857	17,648	23,335	118,857
	JANUARY-JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY-FÉVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH-MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL-AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	867	1,028	9,624
	MAY-MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE-JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY-JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST-AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER-OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER-NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER-DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,196	207	1,411	1,680	9,464	253	22,211	331,663	67,883	144,758	81,756	626,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	—	12	—	—	2	73	1,500	20	570	15	2,105
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	14	—	2	—	1	—	17	353	14	48	—	415
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	326	17	8	—	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	—	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
QUEBEC	2,161	13	204	439	2,874	121	5,812	72,697	14,629	23,934	27,995	139,255
ONTARIO	3,445	161	849	1,094	3,436	90	9,075	152,368	31,947	50,950	32,967	268,232
MANITOBA	288	1	83	27	783	2	1,184	12,760	966	6,600	2,688	23,014
SASKATCHEWAN	324	1	28	—	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
ALBERTA	959	6	107	36	309	4	1,421	23,576	2,707	33,870	3,404	63,557
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,423	8	88	74	1,487	11	3,091	46,227	15,720	21,477	11,883	95,307
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	—	2	—	21	—	35	718	144	65	162	1,089

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH - Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MINNEAPOLIS												
CUMULATIVE CUMULATIF												
JANUARY-SEPTEMBER JANVIER-SEPTEMBRE	2,334		549	239	4,148	2	7,272	81,313	9,001	27,019	22,856	140,169
JANUARY-JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,104	5,924
FEBRUARY-FEVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH-MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
APRIL-AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,975	20,661
MAY-MAI	346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
JUNE-JUIN	423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
JULY-JUILLET	344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,990	20,839
AUGUST-AOÛT	185		10		416		611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	213		83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	86	—	42	—	—	2	130	2,432	1,199	219	86	3,936
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD	10	—	—	—	8	—	18	230	—	104	—	334
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	405	23	44	—	78	2	552	8,165	303	9,755	3,949	22,172
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	79	8,039
QUEBEC	1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
ONTARIO	3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,495
MANITOBA	269	2	14	—	480	—	765	8,339	1,728	2,664	3,671	16,402
SASKATCHEWAN	450	1	6	—	35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
ALBERTA	1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	54,111
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,447	9	70	150	1,331	18	3,025	49,837	4,721	17,512	7,159	79,229
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	—	2	—	30	—	47	825	62	821	394	2,102

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,196	207	1,411	1,680	9,464	253	22,211	331,663	67,883	144,758	81,756	626,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	-	12	-	-	2	73	1,500	20	570	15	2,105
DIVISION 1	32	-	12	-	-	2	46	1,019	-	516	1	1,536
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	61	-	2	-	63
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	24	-	-	-	24
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	11	-	-	-	-	-	11	281	-	19	14	314
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	32	-	3	-	35
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	78	-	28	-	106
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	23
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-OU-PRINCE-EDOUARD	14	-	2	-	1	-	17	353	14	48	-	415
KING'S	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
PRINCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEEN'S	12	-	2	-	1	-	15	321	14	48	-	383
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	326	17	8	-	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
ANNAPOLIS	11	1	-	-	-	1	13	190	-	47	-	237
ANTIGONISH	2	-	-	-	-	-	2	40	-	68	-	108
CAPE BRETON	23	-	-	-	-	-	23	398	-	239	24	661
COLCHESTER	5	-	-	-	12	1	18	191	2	50	-	243
CUMBERLAND	7	-	-	-	-	-	7	95	-	240	539	874
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	199	3	6	-	117	2	317	4,392	215	1,281	810	6,698
HANTIS	27	1	-	-	-	-	28	306	-	109	-	415
INVERNESS	3	-	-	-	-	-	3	69	-	3	-	72
KING'S	2	-	-	-	1	-	3	55	-	10	-	65
LUNenburg	6	-	-	-	4	-	10	152	-	-	30	182
PICTOU	33	12	-	-	-	-	45	519	764	297	-	1,560
QUEEN'S	1	-	2	-	-	-	3	36	-	37	-	73
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	17	-	-	-	-	1	18	203	5	307	61	576
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	-	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	17	10	28	-	55
CHARLOTTE	5	-	-	-	-	-	5	68	-	21	7	96
GLOUCESTER	3	-	-	-	-	6	9	68	14	-	-	82
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING'S	6	-	4	-	-	-	10	163	-	-	-	163
MADAWASKA	5	-	-	-	-	2	7	96	-	7	-	103
NORTHUMBERLAND	30	-	-	-	28	-	58	798	-	136	-	934
QUEEN'S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	2	-	-	10	-	1	13	208	20	1	-	229
ST. JOHN	31	-	12	-	12	2	57	1,109	3	259	18	1,389
SUNBURY	38	-	-	-	-	-	38	727	56	195	-	988
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
WESTMORLAND	16	-	2	-	117	5	140	1,266	-	1,247	600	3,113
YORK	48	-	10	-	69	1	128	1,755	-	556	411	2,722

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

31

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,161	13	204	439	2,874	121	5,812	72,697	14,629	23,934	27,995	139,255
ABITIBI	21	—	—	3	—	2	26	401	—	121	206	728
ARGENTEUIL	5	—	—	—	—	—	5	96	100	32	—	228
ARTHABASCA	11	—	—	—	—	—	11	158	11	6	38	213
BAGOT	4	—	—	—	—	—	4	73	—	27	40	140
BEAUCE	20	—	—	—	—	2	22	416	—	96	—	512
BEAUHARNOIS	28	—	10	—	—	1	39	496	223	7	350	1,076
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	2	—	—	—	—	—	2	35	—	16	—	51
BROME	4	—	2	—	—	1	7	74	2	—	—	76
CHAMBLY	300	—	15	334	193	11	853	9,605	251	491	865	11,212
CHAMPLAIN	21	6	2	5	1	1	36	543	5	85	58	691
CHARLEVOIX-EST	6	—	—	—	—	—	6	91	—	3	—	94
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	17	—	—	—	48	1	66	567	20	12	—	599
CHICOUTIMI	73	—	8	—	2	6	89	1,405	27	892	5,224	7,548
CROMPTON	6	—	—	—	—	—	6	53	—	—	—	53
DEUX-MONTAGNES	29	1	—	—	6	—	36	491	—	208	—	699
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	21	—	—	—	20	2	43	611	—	47	2	660
FRONTENAC	3	—	—	—	—	—	3	64	—	2	—	66
GASPE-EST	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
GASPE-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
GATINEAU	17	1	—	—	—	2	20	416	6	46	—	468
HULL	50	—	4	—	371	6	431	4,701	49	10,985	1,697	17,432
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES DE MONTREAL ET J	401	—	94	4	1,310	35	1,844	21,513	7,100	5,574	3,935	38,122
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	24	—	2	—	60	—	86	1,180	237	61	—	1,478
KAMOURASKA	3	—	—	—	—	—	3	34	1	—	—	35
LABELLE	10	—	—	—	—	—	10	180	7	26	—	213
LAC-ST-JEAN-EST	13	—	—	—	—	—	13	228	—	450	121	799
LAC-ST-JEAN-OUEST	9	—	—	—	—	2	11	138	—	147	—	285
LAPRAIRIE	78	—	—	—	—	—	78	1,074	9	27	—	1,110
L'ASSOMPTION	229	—	—	—	—	—	229	2,415	—	53	3,305	5,773
LEVIS	23	—	8	—	6	—	37	648	—	348	3	999
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	2	—	—	—	3	34	—	—	—	34
MATANE	29	—	—	—	28	1	58	743	—	51	—	794
MATAPEDIA	1	—	—	—	—	1	2	28	—	2	—	30
MEGANTIC	22	—	—	—	14	—	36	613	8	67	—	688
MISSISQUOI	11	—	2	—	—	1	14	225	8	46	—	279
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	1	2	—	—	—	—	3	24	80	—	—	104
MONTMORENCY NO. 1	3	—	—	—	—	—	3	56	—	6	—	62
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	3	—	—	—	—	—	3	65	20	—	—	85
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	3	—	8	—	11
PORTNEUF	5	—	—	—	—	—	5	85	110	35	2	232
QUEBEC	172	2	40	—	641	8	863	11,918	533	1,338	1,011	14,800
RICHELIEU	16	1	—	—	—	3	20	255	2	75	90	422
RICHMOND	11	—	—	—	6	1	18	230	4	7	—	241
RIMGUSKI	14	—	—	—	—	2	16	312	—	31	—	342
RIVIERE-DU-LOUP	14	—	—	—	—	—	14	262	—	25	—	287
ROUVILLE	18	—	—	—	—	—	18	306	16	55	4,000	4,377
SAGUENAY	54	—	2	—	8	—	64	1,275	61	592	6,460	8,388
ST-HYACINTHE	9	—	2	—	8	—	19	318	169	318	186	991
ST-JEAN	50	—	—	—	10	—	60	830	26	69	—	925
ST-MAURICE	57	—	—	—	—	2	59	903	25	215	110	1,253
SHEFFORD	18	—	—	—	6	17	41	497	556	126	—	1,179
SHERBROOKE	67	—	8	—	92	1	168	1,906	21	457	—	2,384
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	14	—	2	—	—	—	16	241	75	31	—	347
TEMISCAMINGUE	2	—	—	—	—	—	2	35	—	15	—	50
TEMISCOUATA	5	—	—	—	4	—	9	148	5	17	233	403
TERREBONNE	62	—	1	93	40	12	208	2,558	240	434	59	3,291
VAUDREUIL	18	—	—	—	—	—	18	281	22	108	—	411
VERCHERES	52	—	—	—	—	—	52	782	4,600	44	—	5,426
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 15	4	-	-	-	-	-	4	76	-	13	-	89
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	28	-	332	-	360
DIVISION 17	12	-	-	-	-	-	12	258	-	-	-	258
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	18	20
DIVISION 19	1	1	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
DIVISION 20	213	-	83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
SASKATCHEWAN	324	1	28	-	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
DIVISION 1	3	-	-	-	-	-	3	55	-	-	-	55
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	37	40	14	-	91
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	75	-	-	-	75
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	68	-	-	-	68
DIVISION 5	4	-	-	-	-	-	4	71	-	4	-	75
DIVISION 6	68	1	4	-	155	-	228	3,614	204	331	98	4,247
DIVISION 7	14	-	-	-	-	-	14	258	-	812	-	1,070
DIVISION 8	10	-	-	-	-	-	10	169	-	73	-	242
DIVISION 9	11	-	-	-	-	-	11	157	-	376	-	533
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
DIVISION 11	63	-	-	-	38	1	102	1,418	127	230	44	1,819
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	166	90	-	-	256
DIVISION 13	13	-	-	-	-	-	13	183	145	-	-	328
DIVISION 14	19	-	-	-	-	-	19	359	17	17	-	393
DIVISION 15	82	-	14	-	-	-	96	1,433	-	95	-	1,528
DIVISION 16	10	-	10	-	-	-	20	297	24	107	-	428
DIVISION 17	4	-	-	-	-	-	4	79	-	32	-	111
DIVISION 18	2	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
ALBERTA	959	6	107	36	309	4	1,421	23,576	2,707	33,870	3,404	63,557
DIVISION 1	25	-	8	-	-	-	33	648	25	59	41	773
DIVISION 2	57	-	2	-	-	-	59	1,235	452	406	201	2,294
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	5	111	13	40	-	164
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	63	-	1	-	64
DIVISION 5	4	-	-	-	-	2	6	86	-	40	-	126
DIVISION 6	316	-	28	-	54	1	399	6,320	1,215	24,352	1,503	33,390
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	149	-	195	131	475
DIVISION 8	27	1	30	-	5	-	63	987	11	90	83	1,171
DIVISION 9	4	-	2	-	-	-	6	198	1	1,574	-	1,773
DIVISION 10	22	-	-	-	25	-	47	669	70	528	194	1,461
DIVISION 11	387	-	29	8	52	-	476	9,329	206	5,264	1,201	16,000
DIVISION 12	25	-	-	-	-	-	25	246	30	261	-	537
DIVISION 13	8	1	-	-	23	-	32	370	-	110	-	480
DIVISION 14	16	4	-	-	-	1	21	271	128	309	20	728
DIVISION 15	54	-	8	28	150	-	240	2,894	556	641	30	4,121
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,423	8	88	74	1,487	11	3,091	46,227	15,720	21,477	11,883	95,307
DIVISION 1	31	6	2	-	2	-	41	842	1	870	1,963	3,676
DIVISION 2	14	-	-	-	-	-	14	264	-	260	-	524
DIVISION 3	195	-	6	-	73	2	276	4,447	1,473	1,690	336	7,946
DIVISION 4	677	-	34	32	806	-	1,549	22,818	12,217	13,171	5,850	54,056
DIVISION 5	223	-	8	-	517	6	754	10,296	829	2,119	248	13,492
DIVISION 6	118	-	10	-	59	1	188	2,636	27	819	6	3,488
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	99	-	4	750	853
DIVISION 8	129	1	26	42	30	-	228	4,010	529	1,656	1,287	7,482
DIVISION 9	19	-	2	-	-	2	23	534	644	797	39	2,014
DIVISION 10	13	1	-	-	-	-	14	281	-	91	1,404	1,776
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	-	2	-	21	-	35	718	144	65	162	1,089

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT

AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	86	—	42	—	—	2	130	2,432	1,199	219	86	3,936
DIVISION 1	47	—	40	—	—	2	89	1,762	448	131	85	2,426
DIVISION 2	4	—	—	—	—	—	4	78	1	7	1	87
DIVISION 3	4	—	2	—	—	—	6	53	—	5	—	58
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	8	—	—	—	—	—	8	222	750	36	—	1,006
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	40	—	2	—	42
DIVISION 7	17	—	—	—	—	—	17	261	—	37	—	298
DIVISION 8	2	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	5
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	11	—	1	—	12
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	—	—	—	8	—	18	230	—	104	—	334
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
QUEEN'S	9	—	—	—	8	—	17	215	—	104	—	319
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	405	23	44	—	78	2	552	8,165	303	9,755	3,949	22,172
ANNAPOLIS	10	1	—	—	—	—	11	208	—	3	—	211
ANTIGONISH	3	—	—	—	4	1	8	94	—	2	—	96
CAPE BRETON	70	—	—	—	—	—	70	1,236	—	128	125	1,489
COLCHESTER	11	—	—	—	—	—	11	270	8	17	—	295
CUMBERLAND	12	—	—	—	—	—	12	174	1	17	—	192
GLASBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	161	4	44	—	59	1	269	4,124	160	8,135	3,819	16,238
HANTIS	47	7	—	—	—	—	54	523	—	141	5	669
INVERNESS	5	—	—	—	—	—	5	96	—	2	—	98
KING'S	11	—	—	—	3	—	14	208	—	58	—	266
LUNenburg	2	—	—	—	—	—	2	58	—	25	—	83
PICTOU	60	5	—	—	12	—	77	943	33	12	—	988
QUEEN'S	1	—	—	—	—	—	1	4	—	8	—	12
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELburne	—	—	—	—	—	—	—	1	100	55	—	156
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	12	6	—	—	—	—	18	226	1	1,152	—	1,379
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	79	8,039
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	9	—	—	—	—	—	9	143	183	7	—	333
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	120	—	121
GLOUCESTER	2	—	—	—	—	—	2	61	—	6	—	67
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	4	—	2	—	—	—	6	—	—	—	—	—
MADAWASKA	13	—	—	—	—	—	13	135	—	2	—	137
NORTHUMBERLAND	48	—	—	—	12	—	60	228	—	16	—	244
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	764	—	18	—	782
RESTIGOUCHE	9	—	—	19	—	1	29	553	—	—	12	565
ST. JOHN	15	—	8	72	3	5	103	1,792	78	130	17	2,017
SUNBURY	55	1	—	—	—	—	56	812	26	20	—	858
VICTORIA	1	—	—	—	—	1	2	31	—	6	—	37
WESTMORLAND	15	—	6	—	47	3	71	1,074	66	371	46	1,557
YORK	63	—	2	—	—	2	67	1,063	30	224	4	1,321

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

35

AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
ABITIBI	42	—	12	—	5	1	66	1,040	27	373	64	1,504
ARGENTEUIL	7	—	—	—	—	—	7	130	—	1	—	131
ARTHABASCA	12	—	—	—	—	—	12	203	—	—	—	203
BAGOT	14	—	—	—	—	—	14	228	—	1	—	229
BEAUCE	24	—	3	—	—	—	27	458	—	40	19	517
BEAUXHARVOIS	26	—	2	—	4	6	38	491	—	281	—	772
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	2	—	—	—	—	—	2	46	—	1	—	47
BROME	3	—	1	—	—	—	4	42	—	—	—	42
CHAMBLY	107	—	65	255	193	7	627	8,124	376	507	761	9,768
CHAMPLAIN	43	—	1	—	10	3	57	849	27	161	110	1,147
CHARLEVOIX-EST	2	—	—	—	—	1	3	44	—	82	—	126
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	7	—	2	—	—	—	9	145	50	517	—	712
CHICOUTIMI	122	1	9	3	104	1	240	3,327	810	429	—	4,566
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	6
DEUX-MONTAGNES	14	1	—	—	18	—	33	464	83	46	—	593
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	28	—	6	—	11	4	49	763	436	152	12	1,363
FRONTENAC	4	—	—	—	1	—	5	89	—	68	—	157
GASPE-EST	16	—	—	—	—	—	16	271	1	36	—	308
GASPE-OUEST	3	2	—	—	—	—	5	48	—	117	—	165
GATINEAU	19	—	27	—	—	2	48	708	—	30	—	738
HULL	54	—	16	—	970	—	1,040	11,031	212	293	—	11,536
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRERVILLE	2	—	—	—	6	—	8	98	—	28	—	126
ILES DE MONTREAL ET J	205	—	—	3	2,309	3	2,606	27,731	8,834	16,545	6,057	59,167
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	14	—	2	—	7	—	23	303	104	56	180	643
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	8	—	—	—	—	—	8	119	—	61	—	180
LAC-ST-JEAN-EST	14	—	—	—	—	—	14	259	2,000	92	—	2,351
LAC-ST-JEAN-OUEST	18	—	4	—	—	1	23	330	—	172	145	647
LAPRAIRIE	78	—	—	23	—	—	171	2,450	180	146	5,000	7,776
L'ASSOMPTION	102	—	14	—	67	—	183	2,041	78	118	—	2,237
LEVIS	24	—	—	—	11	2	37	620	25	722	15	1,382
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTRINIÈRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
MATANE	12	—	—	—	—	—	12	255	4	19	5	283
MATAPEDIA	3	—	—	—	—	1	4	43	—	20	—	63
MEGANTIC	14	—	—	—	—	—	14	319	564	1,536	—	2,419
MISSISSOUI	26	—	2	—	—	—	28	387	7	21	—	415
MONTCAUL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	2	—	—	—	7	1	16	172	2	125	—	299
MONTMORENCY NO. 1	3	—	—	—	—	—	3	56	—	10	75	141
MONTMORENCY ILE D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	11	—	—	—	2	—	13	225	20	16	—	261
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	7	6	47	—	60
PORTNEUF	6	2	—	—	—	—	8	106	—	—	—	106
QUEBEC	210	6	39	—	781	8	1,044	11,442	643	6,198	466	18,749
RICHELIEU	24	—	—	—	6	1	31	425	1	174	200	800
RICHMOND	12	—	2	—	50	—	64	809	—	44	—	853
RIMOUSKI	18	—	16	—	34	4	72	946	10	93	200	1,249
RIVIERE-DU-LOUP	15	—	—	—	7	1	23	315	—	34	—	349
ROUVILLE	3	—	—	—	53	—	56	505	47	10	—	562
SAGUENAY	90	1	2	—	10	1	104	2,263	83	342	650	3,338
ST-PYACINTHE	9	—	1	—	8	1	17	341	14	30	15	400
ST-JEAN	18	—	—	—	12	3	34	398	5	579	119	1,101
ST-MAURICE	20	—	—	—	18	—	46	700	51	339	436	1,526
SHEFFORD	29	6	—	—	2	7	44	603	92	342	—	1,037
SHERBROOKE	79	—	2	—	44	1	126	1,615	538	8,682	1,393	12,228
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	3	—	—	—	—	—	3	76	949	21	—	1,046
TEMISCAMINGUE	5	—	2	—	—	1	8	117	—	25	—	142
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	25	—	4	—	32	2	133	2,014	282	814	23	3,133
VAUDREUIL	8	—	—	—	—	—	8	195	—	35	—	230
VERCHERES	69	—	—	—	6	—	64	795	—	35	—	830
WOLFÉ	3	—	—	—	—	—	3	53	—	—	—	53
YAMASKA	4	—	—	—	—	—	4	70	—	9	—	79

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,495
ALGOMA	44	—	6	—	—	—	50	1,107	41	100	86	1,334
BRANT	32	—	4	—	24	1	61	966	165	97	16	1,244
BRUCE	20	18	1	—	—	—	39	560	7	201	86	854
CARLETON	65	—	2	17	1,043	2	1,129	15,553	398	7,314	5,186	28,451
COCHRANE	50	1	15	—	55	—	121	1,758	602	393	2,916	5,669
DUFFERIN	26	—	—	—	—	—	26	487	2	9	—	498
DUNDAS	7	—	—	—	—	—	7	180	—	—	—	180
DURHAM	19	—	6	—	—	—	25	514	22	44	7	587
ELGIN	38	—	—	—	12	—	50	806	158	230	134	1,328
ESSEX	158	1	26	—	35	—	220	5,204	656	2,607	1,971	10,438
FRONTENAC	60	4	4	—	31	—	99	1,680	17	175	870	2,742
GLENGARRY	3	—	—	—	—	—	3	23	—	1	—	24
GRENVILLE	10	—	—	—	—	—	10	213	6	—	57	276
GREY	31	19	—	—	59	—	109	1,471	51	69	391	1,982
HALDIMAND	16	—	—	12	—	—	28	444	54	194	—	692
HALIBURTON	15	33	—	—	—	—	48	564	2	29	8	603
HALTON	290	—	84	—	—	—	374	7,568	95	272	179	8,114
HASTINGS	60	12	2	—	120	—	194	2,419	272	35	13	2,739
HURON	12	—	—	—	—	—	12	303	90	174	4	571
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	38	—	39	21	98
KENT	43	2	8	—	—	1	54	1,033	82	175	35	1,325
LAMBTON	21	4	—	—	—	—	25	577	157	1,030	—	1,764
LANARK	13	1	—	—	27	—	41	620	7	10	29	666
LEEDS	20	11	—	3	—	2	36	610	162	60	60	892
LENNOX	13	1	2	—	—	1	17	289	1	—	—	290
LINCOLN	110	—	38	—	218	3	369	4,430	294	1,906	2,023	8,653
MANITOULIN	1	—	—	—	—	—	1	26	5	14	—	45
MIDDLESEX	151	—	14	109	—	—	274	4,370	199	737	441	5,747
MUSKOKA	35	42	—	—	1	—	78	1,445	12	130	3	1,590
NIPISSING	24	3	34	—	28	3	92	1,409	3	813	—	2,225
NORFOLK	20	—	—	—	4	4	28	603	41	413	6	1,063
NORTHUMBERLAND	57	4	—	—	—	—	61	1,218	171	7	—	1,396
ONTARIO	166	8	6	—	125	—	305	4,793	1,196	619	684	7,292
OXFORD	32	—	—	—	38	1	71	1,094	214	123	6	1,437
PARRY SOUND	17	8	—	—	—	—	25	361	1	—	—	362
PEEL	351	—	172	572	522							

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

37

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 16	5	—	—	—	—	—	5	132	—	39	120	291
DIVISION 17	16	—	—	—	4	—	20	329	—	—	—	329
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	1	2	—	—	—	—	3	32	—	1	—	33
DIVISION 20	185	—	10	—	416	—	611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
SASKATCHEWAN	450	1	6	—	35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
DIVISION 1	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	350	384
DIVISION 2	5	—	—	—	—	—	5	104	35	53	—	192
DIVISION 3	—	—	—	—	24	—	24	203	—	7	1	211
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	26	—	2	—	28
DIVISION 5	5	—	—	—	—	—	5	117	—	—	—	117
DIVISION 6	229	1	—	—	—	—	230	3,620	67	806	52	4,545
DIVISION 7	43	—	2	—	—	—	45	631	—	1	—	632
DIVISION 8	4	—	2	—	11	—	17	224	16	1	—	241
DIVISION 9	21	—	—	—	—	—	21	298	—	297	296	891
DIVISION 10	7	—	—	—	—	—	7	126	—	—	—	126
DIVISION 11	62	—	2	—	—	1	65	1,086	167	77	473	1,803
DIVISION 12	8	—	—	—	—	—	8	160	—	9	—	169
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	54	—	25	—	79
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	153	—	2	1	156
DIVISION 15	33	—	—	—	—	—	33	628	10	83	232	953
DIVISION 16	16	—	—	—	—	—	16	287	37	105	2	431
DIVISION 17	6	—	—	—	—	—	6	112	7	5	—	124
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ALBERTA	1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	54,111
DIVISION 1	30	—	16	—	32	—	78	1,171	21	55	—	1,247
DIVISION 2	58	—	14	—	—	—	72	1,468	121	585	—	2,174
DIVISION 3	9	—	10	33	23	—	75	774	14	13	—	801
DIVISION 4	1	—	14	—	—	—	15	258	—	—	—	258
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	79	—	93	—	172
DIVISION 6	472	1	34	6	275	2	790	10,846	458	5,531	918	17,753
DIVISION 7	26	—	—	—	—	—	26	340	—	10	—	350
DIVISION 8	16	—	2	—	—	—	18	393	48	580	2	1,023
DIVISION 9	4	—	2	—	—	—	6	134	49	436	—	619
DIVISION 10	35	—	—	—	4	—	39	636	16	352	—	1,004
DIVISION 11	370	1	25	172	290	2	860	13,580	241	8,201	950	22,972
DIVISION 12	25	—	10	—	—	—	35	715	151	43	166	1,075
DIVISION 13	14	1	8	—	—	—	23	418	—	5	—	423
DIVISION 14	5	—	—	—	—	—	5	119	—	42	—	161
DIVISION 15	88	—	2	12	118	—	220	3,188	19	390	482	4,079
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,447	9	70	150	1,331	18	3,025	49,837	4,721	17,512	7,159	74,229
DIVISION 1	26	9	—	—	—	1	36	671	20	995	97	1,783
DIVISION 2	26	—	—	—	—	1	27	646	14	21	196	477
DIVISION 3	153	—	21	—	111	—	285	4,244	113	617	308	5,282
DIVISION 4	730	—	26	96	786	7	1,645	27,178	3,186	10,431	2,029	42,824
DIVISION 5	222	—	4	54	385	2	667	10,603	877	1,753	1,569	14,802
DIVISION 6	112	—	6	—	30	3	151	2,051	88	1,502	660	4,301
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	45	—	20	—	65
DIVISION 8	120	—	10	—	18	1	149	3,069	388	840	2,276	6,573
DIVISION 9	34	—	3	—	1	3	41	849	15	937	24	1,825
DIVISION 10	23	—	—	—	—	—	23	481	20	396	—	897
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	—	2	—	30	—	47	825	62	821	394	2,102

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,196	207	1,411	1,680	9,464	253	22,211	331,663	67,883	144,758	81,756	626,060
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	6,120 3,076	4 203	1,278 133	1,628 52	8,911 553	194 59	18,135 4,076	263,043 68,620	55,068 12,815	129,373 15,385	63,550 18,206	511,034 115,026
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	—	12	—	—	2	73	1,500	20	570	15	2,105
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	35 24	— —	12 —	— —	— —	2 —	49 24	1,203 297	— 20	535 35	15 —	1,753 352
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	14	—	2	—	1	—	17	353	14	48	—	415
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	12 2	— —	2 —	— —	1 —	— —	15 2	321 32	14 —	48 —	— —	383 32
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	326	17	8	—	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	48 278	— 17	— 8	— —	129 5	1 4	178 312	2,037 4,610	185 801	1,661 1,027	568 896	4,451 7,334
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	—	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	80 105	— —	22 6	10 —	198 28	17 —	327 139	4,221 2,064	37 66	1,910 555	429 607	6,597 3,292
QUEBEC	2,161	13	204	439	2,874	121	5,812	72,697	14,629	23,934	27,995	139,255
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,581 580	4 9	187 17	415 24	2,826 48	107 14	5,120 692	63,311 9,386	9,056 5,573	22,694 1,240	19,443 8,552	114,504 24,751
ONTARIO	3,445	161	849	1,094	3,436	90	9,075	152,368	31,947	50,950	32,967	268,232
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,578 867	— 161	809 40	1,094 —	3,153 283	55 35	7,689 1,386	126,472 25,896	29,011 2,936	47,835 3,115	30,204 2,763	233,522 34,710
MANITOBA	288	1	83	27	783	2	1,184	12,760	966	6,600	2,688	23,014
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	228 60	— 1	83 —	27 —	771 12	1 1	1,110 74	11,509 1,251	842 124	5,837 763	2,666 22	20,854 2,160
SASKATCHEWAN	324	1	28	—	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	237 87	— 1	4 24	— —	193 —	1 —	435 112	6,782 1,750	355 292	1,799 292	142 —	9,078 2,334
ALBERTA	959	6	107	36	309	4	1,421	23,576	2,707	33,870	3,404	63,557
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	687 272	— 6	85 22	8 28	241 68	1 3	1,022 399	17,459 6,117	1,737 970	29,599 4,271	2,817 587	51,612 11,945
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,423	8	88	74	1,487	11	3,091	46,227	15,720	21,477	11,883	95,307
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	634 789	— 8	74 14	74 —	1,399 88	9 2	2,190 901	29,728 16,499	13,831 1,889	17,455 4,022	7,266 4,617	68,280 27,027
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	—	2	—	21	—	35	718	144	65	162	1,089
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— 12	— —	— 2	— —	— 21	— —	— 35	— 718	— 144	— 65	— 162	— 1,089

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

39

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,270	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,858 3,512	17 286	1,264 189	1,537 92	11,060 828	104 37	19,840 4,944	284,450 82,621	43,188 5,681	141,715 15,029	62,206 7,921	531,559 111,252
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	86	-	42	-	-	2	130	2,432	1,199	219	86	3,936
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	47 39	-	40 2	-	-	2	89 41	1,908 524	1,168 31	146 73	85 1	3,307 629
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	10	-	-	-	8	-	18	230	-	104	-	334
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9 1	-	-	-	8	-	17 1	215 15	-	104	-	319 15
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	405	23	44	-	78	2	552	8,165	303	9,755	3,949	22,172
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	105 300	- 23	32 12	-	71 7	- 2	208 344	3,427 4,738	168 135	8,227 1,528	3,944 5	15,766 6,406
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	79	8,039
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	86 148	- 1	16 2	91	50 12	10 2	253 165	4,214 2,443	149 234	743 177	79	5,185 2,854
QUEBEC	1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,255 562	8 11	283 38	354	4,634 154	57 6	6,591 771	76,247 11,479	16,115 446	38,656 2,020	15,642 303	146,660 14,248
ONTARIO	3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,495
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,317 1,163	9 236	761 38	796 15	4,174 160	21 18	8,078 1,630	130,499 30,378	20,104 2,331	62,441 3,823	33,120 1,799	246,164 38,331
MANITOBA	269	2	14	-	480	-	765	8,339	1,728	2,664	3,671	16,402
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	211 58	- 2	14	-	464 16	-	689 76	7,040 1,299	1,321 407	2,209 455	3,584 87	14,154 2,248
SASKATCHEWAN	450	1	6	-	35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	368 82	- 1	5 1	-	- 35	- 1	373 120	5,988 1,876	297 42	1,369 104	1,042 365	8,696 2,387
ALBERTA	1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	54,111
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	802 355	- 3	75 62	172 51	619 123	2 2	1,670 596	24,448 9,671	561 577	14,602 1,734	1,906 612	41,517 12,594
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,447	9	70	150	1,331	18	3,025	49,837	4,721	17,512	7,159	79,229
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	658 789	- 9	38 32	124 26	1,040 291	12 6	1,872 1,153	30,464 19,373	3,305 1,416	13,218 4,294	2,804 4,355	49,791 29,438
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	-	2	-	30	-	47	825	62	821	394	2,102
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 15	-	- 2	-	- 30	-	- 47	- 825	- 62	- 821	- 394	- 2,102

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	605	62	5,138	3,604	66,558	115,864	10,254	2,880	39,981	49,080	-	371	294,397
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	14	986	103	14,629	31,947	966	647	2,707	15,720	-	144	67,883
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	20	-	951	51	13,598	16,799	546	146	1,634	4,344	-	-	38,089
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	30	-	757	1,795	395	204	951	10,756	-	144	15,032
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	14	5	49	179	12,874	21	293	99	355	-	-	13,889
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	3	95	479	4	4	23	265	-	-	873
COMMERCIAL COMMERCIALES	570	48	2,688	2,465	23,934	50,950	6,600	2,091	33,870	21,477	-	65	144,758
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	421	-	476	551	4,084	14,959	61	407	1,789	5,136	-	62	27,946
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	-	171	1,250	3,387	9,943	443	369	3,908	5,564	-	-	25,035
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	108	-	410	45	1,300	3,545	120	293	776	879	-	-	7,476
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	-	48	713	118	12,834	13,528	3,054	110	23,065	5,097	-	-	58,567
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	15	-	488	2,049	21	186	363	1,248	-	-	4,370
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	6	-	655	249	1,043	5,138	2,477	662	3,689	2,753	-	-	16,672
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	11	79	294	77	-	42	14	-	-	517
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	6	-	166	175	149	202	260	-	52	30	-	-	1,040
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	29	-	82	66	570	1,292	87	64	186	756	-	3	3,135
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	15	-	1,464	1,036	27,995	32,967	2,688	142	3,404	11,883	-	162	91,756
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	1,336	42	24,283	19,755	189	28	2,413	1,038	-	-	49,084
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	14	-	60	-	273	7,499	2,426	-	123	3,118	-	-	13,513
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	8	600	300	2,523	-	-	-	1,828	-	-	5,259
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	46	-	1,074	2,066	63	80	442	324	-	-	4,095
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	389	2,023	1,002	-	12	227	5,460	-	162	9,275
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1	-	14	5	42	122	10	22	199	115	-	-	530

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

41

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
	thousands of dollars — en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	1,504	104	14,007	1,382	73,182	123,618	8,063	3,219	19,992	29,392	—	1,277	275,740
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1,199	—	303	383	16,561	22,435	1,728	339	1,138	4,721	—	62	48,869
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	430	—	301	355	15,838	18,705	1,536	309	912	3,742	—	—	42,128
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	750	—	—	5	532	1,638	116	—	112	327	—	62	3,542
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	—	—	1	22	88	1,489	63	28	87	401	—	—	2,179
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	19	—	1	1	103	603	13	2	27	251	—	—	1,020
COMMERCIAL COMMERCIALES	219	104	9,755	920	40,676	66,264	2,664	1,473	16,336	17,512	—	821	156,744
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	44	73	7,853	126	20,566	18,596	204	296	2,535	5,481	—	—	55,774
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	25	20	309	384	5,795	9,873	592	495	2,842	2,826	—	76	23,237
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	85	—	354	21	1,808	1,941	147	63	1,146	662	—	20	6,247
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	5	—	875	178	2,991	20,962	898	183	5,321	3,823	—	718	35,954
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	—	—	64	7	3,399	2,899	—	220	1,174	616	—	—	8,379
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	20	—	189	139	5,215	6,802	257	100	2,693	3,215	—	—	18,630
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	—	11	223	182	—	15	14	70	—	—	515
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	—	—	25	—	112	968	495	50	284	67	—	—	2,001
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	40	11	86	54	567	4,041	71	51	327	752	—	7	6,007
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	86	—	3,949	79	15,945	34,919	3,671	1,407	2,518	7,159	—	394	70,127
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	70	—	1,804	—	14,355	28,462	920	670	1,006	5,422	—	—	52,709
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	—	—	—	21	230	2,619	6	350	—	40	—	—	3,266
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	—	—	—	—	206	1,629	2,609	—	1,110	250	—	—	5,804
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	—	—	—	37	221	778	126	285	365	402	—	—	2,214
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	—	—	2,133	12	852	1,142	—	90	20	911	—	392	5,552
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	16	—	12	9	81	289	10	12	17	134	—	2	582

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

Province	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	9,196	164,501	207	1,653	1,411	21,352	1,680	22,009	9,464	98,976	253	865	2,246	4,908	15,153	331,663
Nfld T.-N.	59	1,117			12	192					2		7		7	1,500
P.E.I. I.-P.-E.	14	301			2	40			1		9				1	353
N.S. N.-E.	326	4,962	17	55	8	86			134	907	5	18	30	59	530	6,647
N.B.	185	3,126			28	354	10	140	226	2,091	17	54		63	457	6,285
QUE.	2,161	32,260	13	36	204	2,531	439	4,971	2,874	28,599	121	391	359	621	2,929	72,697
ONT.	3,445	69,224	161	1,459	849	14,020	1,094	15,348	3,436	41,668	90	324	1,489	1,901	6,935	152,368
MAN.	288	4,561	1	3	83	842	27	262	783	6,413	2	8	26	261	384	12,760
SASK.	324	5,040	1	2	28	282			193	2,565	1	6	51	278	308	8,532
ALTA.	959	16,263	6	22	107	1,607	36	355	309	3,429	4	8	34	1,173	685	23,576
B.C. C.-B.	1,423	27,338	8	76	88	1,378	74	933	1,487	12,915	11	49	257	543	2,738	46,227
YUKON																
N.W.T. T.-N.-O.	12	309			2	20			21	380				1	8	718

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

Province	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	9,370	171,531	303	2,389	1,453	21,114	1,629	21,170	11,888	124,790	141	482	2,820	5,082	17,693	367,071
Nfld T.-N.	86	1,592			42	553					2	6	2	10	269	2,432
P.E.I. I.-P.-E.	10	192							8	30					8	230
N.S. N.-E.	405	6,064	23	82	44	568			78	627	2	5	11	66	742	8,165
N.B.	234	3,772	1	1	18	226	91	1,238	62	549	12	46	14	54	757	6,657
QUE.	1,817	29,291	19	90	321	3,973	354	5,275	4,788	44,412	63	234	393	604	3,454	87,726
ONT.	3,480	70,955	245	2,076	799	12,436	811	9,854	4,334	53,492	39	141	1,996	2,073	7,854	160,877
MAN.	269	4,577	2	7	14	148			480	2,958			53	290	306	8,339
SASK.	450	6,667	1	12	6	68			35	381	1	1	20	244	471	7,864
ALTA.	1,157	19,715	3	13	137	2,046	223	2,647	742	7,711	4	17	30	1,217	723	34,119
B.C. C.-B.	1,447	28,363	9	108	70	1,064	150	2,156	1,331	14,199	18	32	301	522	3,092	49,837
YUKON																
N.W.T. T.-N.-O.	1	343				32			30	431				2	17	825

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

43

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	4,023	1	1,029	1,325	7,090	102	13,570	196,725	47,353	108,142	37,995	390,215
CALGARY	300	—	28	—	54	1	383	5,974	1,136	24,025	1,500	32,635
EDMONTON	312	—	17	8	46	—	383	7,675	185	4,965	1,117	13,942
EDMONTON C	85	—	16	8	46	—	155	3,336	173	4,593	1,117	9,219
PARKLANDS CO 31	15	—	1	—	—	—	16	337	12	23	—	372
ST ALBERT T-V	91	—	—	—	—	—	91	1,272	—	286	—	1,558
STRATHCONA CO	116	—	—	—	—	—	116	2,608	—	63	—	2,671
STURGEON MD	5	—	—	—	—	—	5	122	—	—	—	122
HALIFAX	17	—	—	—	117	—	134	1,359	185	1,163	5	2,712
DARTMOUTH C	12	—	—	—	9	—	21	443	185	296	—	924
HALIFAX C	5	—	—	—	108	—	113	916	—	867	5	1,788
HAMILTON	203	—	84	83	224	—	594	9,694	1,845	4,755	1,308	17,602
ANCASTER TWP	3	—	—	—	—	—	3	115	—	5	—	120
BEVERLY TWP	3	—	—	—	—	—	3	98	—	—	200	298
BINBROOK TWP	4	—	—	—	2	—	6	194	14	—	—	208
BURLINGTON T-V	94	—	76	—	204	—	374	5,847	276	1,366	160	7,649
DUNDAS T-V	2	—	—	—	—	—	2	65	1	2	2	70
FLAMBORO EAST TWP	17	—	—	—	2	—	19	466	17	—	—	483
FLAMBORO WEST TWP	1	—	—	—	—	—	1	35	4	12	—	51
GLANFORD TWP	5	—	—	—	—	—	5	158	—	—	—	158
HAMILTON C	73	—	8	83	4	—	168	2,578	1,533	3,370	946	8,427
SALT FLEET TWP	1	—	—	—	12	—	13	138	—	—	—	138
STONE CREEK T-V												
WATERDOWN V-VL	1	—	—	—	12	—	13	138	—	—	—	138
HULL	56	—	4	—	371	7	438	4,913	49	10,989	1,697	17,648
AYLMER T-V	2	—	—	—	—	1	3	89	—	4	—	93
DESCHENES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
GATINEAU T-V	16	—	—	—	4	1	21	378	—	10	—	388
HULL C	11	—	4	—	364	3	382	3,917	25	10,905	1,697	16,544
LUCERNE M	4	—	—	—	—	—	4	118	—	—	—	118
POINTE-GATINEAU T-V	23	—	—	—	3	2	28	406	24	70	—	500
TEMPLETON V-VL	23	—	—	—	3	2	28	406	24	70	—	500
TEMPLETON-OUEST M												
KITCHENER	214	—	40	65	293	—	612	7,790	621	1,894	151	10,456
AYR V-VL	1	—	—	—	—	—	1	23	5	27	—	55
BRIDGEPORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DUMFRIES NORTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	179	5	853	—	1,037
GALT C	16	—	12	—	252	—	280	2,702	492	70	—	3,264
HESPELER T-V	6	—	4	—	—	—	10	175	—	—	—	175
KITCHENER C	106	—	22	65	41	—	234	3,033	23	423	—	3,479
PRESTON T-V	8	—	2	—	—	—	10	221	65	121	—	407
WATERLOO C	67	—	—	—	—	—	67	1,140	20	311	151	1,622
WATERLOO TWP	5	—	—	—	—	—	5	316	11	89	—	416
LONDON	100	—	12	—	135	—	247	3,186	82	976	381	4,625
LONDON C	98	—	12	—	135	—	245	3,117	45	956	357	4,475
LONDON TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	27	—	—	30
WESTMINSTER TWP	2	—	—	—	—	—	2	66	10	20	24	120

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	840	-	109	410	1,551	46	2,956	34,291	7,550	6,500	4,800	53,141
ANJOU T-V	36	-	-	-	-	-	36	447	202	205	-	854
BAIE-D'URFE T-V	2	-	-	-	-	-	2	74	250	-	-	324
BEAconsFIELD C	7	-	-	-	-	-	7	288	-	-	-	288
BOUCHERVILLE T-V	47	-	-	-	-	-	47	829	131	11	-	971
BROSSARD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANDIAC T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEMAGNE T-V	L	7	-	-	-	-	7	90	-	-	-	90
CHATEAUGUAY T-V	-	11	-	-	-	-	11	194	-	12	-	206
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	-	5	-	-	48	-	53	360	20	-	-	380
COTE-ST-LUC C	-	1	-	-	117	-	118	1,240	-	-	-	1,240
DELSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	-	2	-	-	-	-	2	53	-	48	-	101
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	-	103	-	4	72	-	179	2,333	-	-	-	2,333
DORION T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	22	78	-	102
DORVAL C	-	2	-	-	-	-	2	48	398	34	-	480
GREENFIELD PARK T-V	-	7	-	324	-	-	331	3,579	-	2	-	3,581
HAMPSTEAD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DORVAL T-V	L	4	-	-	-	-	4	61	-	-	-	61
ILE-PERROT T-V	-	41	-	-	-	-	41	775	-	15	-	790
KIRKLAND T-V	-	1	-	-	-	-	1	32	22	632	3	689
LACHINE C	L	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE T-V	-	8	-	28	-	9	120	941	1,706	249	-	2,896
LA SALLE C	-	158	-	-	497	-	655	7,919	392	207	875	9,393
LAVAL VILLE DE C	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	11
LEMDYNE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY T-V	-	8	-	6	175	11	200	1,713	-	227	865	2,805
LONGUEUIL C	-	7	-	22	29	24	82	1,195	803	1,948	2,036	5,982
MONTREAL C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	74	-	85
MONTREAL-EST T-V	-	-	-	-	207	-	207	1,587	399	32	-	2,018
MONTREAL-NORD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-OUEST T-V	-	-	-	-	-	-	-	19	505	205	-	729
MONT-ROYAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
PIERREFONDS C	-	3	-	-	-	1	4	56	-	52	-	108
PINCOURT T-V	-	12	-	-	-	-	12	132	-	20	-	152
POINTE-AUX-TREMBLES C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	43	-	63
POINTE-CLAIRE C	-	-	-	-	127	-	127	1,531	576	36	-	2,143
POINTE-DU-MOULIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE T-V	-	-	-	72	-	-	72	855	-	-	-	855
ROXBORO T-V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	-	77	-	-	-	-	77	1,081	-	230	-	1,311
STE-CATHERINE-D'ALEX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT P	-	78	-	-	-	-	78	1,074	9	27	-	1,110
ST-EUSTACHE T-V	-	22	-	-	-	-	22	315	-	160	-	475
STE-GENEVIEVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUBERT T-V	-	149	-	15	4	-	186	2,182	120	16	-	2,318
ST-LAMBERT C	-	4	-	-	-	-	4	121	-	-	-	121
ST-LAURENT C	-	-	-	-	-	-	-	8	66	1,818	-	1,892
ST-LEONARD C	-	28	-	44	-	182	254	2,753	1,771	4	1,000	5,528
ST-PIERRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	-	3	-	-	4	-	7	103	10	6	-	119
STE-THERESE C	-	6	-	-	-	-	6	126	148	90	-	364
SENNEVILLE V-VL	-	1	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
VERDON C	-	-	-	-	-	-	-	49	-	14	21	84
WESTMOUNT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTAWA	193	-	-	91	714	4	1,002	14,600	152	4,295	2,704	21,751
GLOUCESTER TWP	-	132	-	-	91	-	863	11,716	50	155	650	12,571
NEPEAN TWP	-	22	-	-	-	-	22	719	-	10	-	729
OTTAWA C	-	39	-	-	20	3	62	1,633	102	4,116	2,054	7,905
ROCKLIFFE PARK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
VANIER C	-	-	-	-	54	1	55	515	-	14	-	529
QUEBEC	180	1	48	-	647	8	884	12,290	533	1,671	1,014	15,508
REAUPOIT VILLE DE C	-	5	-	6	-	-	35	393	-	1	15	409

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

45

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		12	—	—	—	76	1	89	940	—	140	—	1,080
CHARLESBOURG-QUEST M		3	—	2	—	—	—	5	67	—	3	—	70
CHARNY T-V		10	—	6	—	6	—	22	305	—	41	—	346
COURVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIFFARD C		4	—	—	—	10	—	14	178	—	221	—	399
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		6	—	—	—	—	—	6	120	5	—	—	125
LAUZON C		6	—	—	—	—	—	6	135	—	266	3	404
LEVIS C		3	—	2	—	—	—	5	148	—	21	—	169
LORETTEVILLE C		38	—	10	—	27	—	75	1,012	456	52	—	1,520
MONTMORENCY T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
ORSAINVILLE T-V		11	—	—	—	—	—	11	212	—	—	—	212
QUEBEC VILLE DE C		43	—	—	—	88	2	133	1,728	50	607	756	3,141
ST-DAVID T-V		4	—	—	—	—	—	4	60	—	20	—	80
ST-EMILE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		8	—	—	—	20	—	28	323	—	—	—	323
STE-FOY C		15	—	—	—	—	—	15	342	17	205	—	564
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD		1	1	—	—	—	—	2	13	—	3	—	16
SILLERY C		5	—	—	—	340	—	345	5,349	—	—	240	5,589
VANIER T-V		—	—	22	—	56	5	83	839	5	78	—	922
VILLENEUVE T-V		6	—	—	—	—	—	6	124	—	10	—	134
REGINA		67	—	4	—	155	—	226	3,582	204	331	98	4,215
SAINT JOHN		34	—	12	—	12	2	60	1,183	3	259	18	1,463
ROTHESAY T-V		3	—	—	—	—	—	3	74	—	—	—	74
SAINT JOHN C		31	—	12	—	12	2	57	1,109	3	259	18	1,389
ST. JOHNS		24	—	12	—	—	2	38	922	—	516	1	1,439
SASKATOON		61	—	—	—	38	1	100	1,384	127	215	44	1,770
SUDBURY		33	—	4	—	1	—	38	1,024	11,263	549	749	13,585
CONISTON T-V		2	—	—	—	—	—	2	54	—	—	—	54
COPPER CLIFF T-V		1	—	—	—	—	—	1	35	—	65	—	100
NEELON GARSON TWP		1	—	—	—	—	—	1	34	20	20	—	74
RAYSIDE TWP	L	17	—	4	—	1	—	22	658	11,241	432	749	13,080
SUDBURY C		11	—	—	—	—	—	11	225	2	—	—	227
VALLEY EAST TWP		1	—	—	—	—	—	1	18	—	32	—	50
WATERS TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORONTO		607	—	536	609	759	21	2,532	49,439	10,275	24,953	16,543	101,210
AJAX T-V		1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	40	93
ETOBICOKE BOROUGH		21	—	—	—	—	13	34	1,011	1,122	981	93	3,207
MARKHAM T-V		75	—	137	—	—	—	212	5,301	591	708	10	6,610
MILTON T-V		142	—	—	—	—	—	142	2,089	—	36	—	2,125
MISSISSAUGA T-V		154	—	278	216	4	—	652	10,542	2,742	5,265	19	18,568
OAKVILLE T-V		70	—	—	—	22	—	92	1,818	469	330	—	2,617
PICKERING V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICKERING TWP		7	—	—	—	—	—	7	228	25	—	—	253
PORT CREDIT T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	141	—	142
RICHMOND HILL T-V		45	—	—	—	24	—	69	1,414	95	94	8	1,611
SCARBOROUGH BOROUGH		37	—	1	189	12	1	240	6,019	1,454	5,430	5,335	18,242
STREETSVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	11	30	47	—	88
TORONTO C		3	—	70	—	293	7	373	6,610	680	8,702	10,176	26,168
VAUGHAN T-V		3	—	—	—	—	—	3	178	411	830	5	1,424
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	162	23	15	534	734
YORK BOROUGH		3	—	—	—	—	—	3	113	205	162	1	481
YORK EAST BOROUGH		—	—	—	—	—	—	—	25	244	159	6	434
YORK NORTH BOROUGH		44	—	50	204	404	—	702	13,864	2,184	2,053	312	18,413

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	406	-	30	32	757	-	1,225	16,857	11,743	12,743	4,927	46,270
BURNABY D	36	-	8	-	221	-	265	3,054	388	2,911	150	6,503
COQUITLAM D	37	-	-	-	-	-	37	770	90	2,695	14	3,569
DELTA D	104	-	2	-	-	-	106	2,046	365	112	-	2,523
NEW WESTMINSTER C	-	-	-	-	107	-	107	1,264	8	360	14	1,646
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	-	45	-	46	458	3	15	-	476
NORTH VANCOUVER D	25	-	-	32	6	-	63	1,194	30	66	-	1,290
PORT COQUITLAM C	21	-	4	-	1	-	26	449	215	8	-	672
PORT MOODY C	1	-	-	-	-	-	1	19	-	53	185	257
RICHMOND TWP	52	-	14	-	-	-	66	1,344	37	1,304	-	2,685
SURREY D	67	-	-	-	181	-	248	2,673	133	489	66	3,361
VANCOUVER C	55	-	2	-	196	-	253	3,031	10,474	4,654	4,498	22,657
VANCOUVER WEST D	7	-	-	-	-	-	7	555	-	76	-	631
WHITE ROCK C												
WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	100	-	4	-	510	6	620	7,780	778	1,111	201	9,870
CAPITAL REGIONAL D	45	-	-	-	-	-	45	968	11	182	16	1,177
CENTRAL SAANICH D	3	-	-	-	-	-	3	83	2	-	-	85
ESQUIMALT D	1	-	4	-	206	-	211	1,973	96	-	-	2,069
NORTH SAANICH D	4	-	-	-	-	-	4	216	-	-	-	216
OAK BAY D	1	-	-	-	35	-	36	831	-	212	-	1,043
SAANICH D	22	-	-	-	-	-	22	664	-	-	-	664
SIDNEY T-V	21	-	-	-	-	1	22	383	-	1	10	394
VICTORIA C	3	-	-	-	269	5	277	2,662	669	716	175	4,222
WINDSOR	63	-	2	-	11	3	79	2,282	23	400	497	3,202
ST CLAIR BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SANDWICH SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12
SANDWICH WEST TWP	16	-	2	-	-	-	18	488	-	-	-	488
TECUMSEH T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	10	16
WINDSOR C	47	-	-	-	11	3	61	1,760	23	396	487	2,666
WINNIPEG	213	-	83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		9,196	207	1,411	1,680	9,464	253	22,211	331,663	67,883	144,758	81,756	626,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		59	—	12	—	—	2	73	1,500	20	570	15	2,105
BADGER'S QUAY RD	L												
BURIN T-V	L												
CARBONEAR T-V		4	—	—	—	—	—	4	64	—	—	—	64
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V		2	—	—	—	—	—	2	17	—	—	—	17
CLARENVILLE T-V		4	—	—	—	—	—	4	61	—	20	—	81
* CORNER BROOK C		11	—	—	—	—	—	11	281	—	19	14	314
DEER LAKE T-V	L												
ENGLEE T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	20	—	—	23
FOGO T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
FORTUNE T-V		2	—	—	—	—	—	2	26	—	—	—	26
FRESHWATER T-V	L												
GLENWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GRAND BANK T-V		3	—	—	—	—	—	3	35	—	2	—	37
HARBOUR GRACE T-V		4	—	—	—	—	—	4	33	—	—	—	33
LAWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASADENA T-V	L												
RAMEA T-V		1	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
STEPHENVILLE T-V	L												
WABANA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	—	8	—	25
WINDSOR T-V		3	—	—	—	—	—	3	30	—	3	—	33
METRO ST. JOHNS		24	—	12	—	—	2	38	922	—	516	1	1,439
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		14	—	2	—	1	—	17	353	14	48	—	415
ALBERTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C		12	—	2	—	1	—	15	321	14	48	—	383
GEORGETOWN T-V	L												
KENSINGTON T-V	L												
MURRAY HARBOUR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER V-VL		2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
* SUMMERSIDE T-V	L												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		326	17	8	—	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
* AMHERST T-V		4	—	—	—	—	—	4	59	—	150	539	748
* ANNAPOLIS CO		10	1	—	—	—	1	12	163	—	27	—	190
ANNAPOLIS ROYAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T-V		2	—	—	—	—	—	2	40	—	68	—	108
ARGYLE M		8	—	—	—	—	—	8	89	—	—	—	89
BERWICK T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
BRIDGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BRIDGEWATER T-V		5	—	—	—	4	—	9	137	—	—	30	167
CANSO T-V	L												
CLARKS HARBOUR T-V	L												
DOMINION T-V		1	—	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
* GLACE BAY T-V		5	—	—	—	—	—	5	103	—	28	4	135
* HALIFAX CO		172	3	6	—	—	2	183	3,033	30	118	805	3,986
* HANTS EAST M		27	1	—	—	—	—	28	296	—	75	—	371
HANTSPOUT T-V	L												
KENTVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
LIVERPOOL T-V		1	—	2	—	—	—	3	36	—	37	—	73
LOUISBOURG T-V		2	—	—	—	—	—	2	31	—	40	—	71
LUNENBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-for-mations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouver-nementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V		1	-	-	-	-	1	26	-	20	-	46	
MULGRAVE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* NEW GLASGOW T-V		1	-	-	-	-	1	61	-	104	-	165	
NEW WATERFORD T-V		4	-	-	-	-	4	58	-	90	-	148	
NORTH SYDNEY T-V		1	-	-	-	-	1	35	-	2	-	37	
OXFORD T-V		-	-	-	-	-	-	3	-	50	-	53	
PARRSBORO T-V		1	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11	
* PICTOU COUNTY M		24	12	-	-	-	36	295	551	8	-	854	
PICTOU T-V		5	-	-	-	-	5	115	213	150	-	478	
PORT HAWKESBURY T-V		3	-	-	-	-	3	69	-	3	-	72	
SHELburne T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
SPRINGHILL T-V		2	-	-	-	-	2	22	-	40	-	62	
STELLARTON T-V		1	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27	
STEWIACKE T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	7	
* SYDNEY C		3	-	-	-	-	3	65	-	78	-	143	
SYDNEY MINES T-V		7	-	-	-	-	7	95	-	1	20	116	
TRENTON T-V		1	-	-	-	-	1	18	-	35	-	53	
* TRURO T-V		5	-	-	-	12	18	191	-	45	-	236	
VICTORIA M	L												
WESTVILLE T-V		1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	
WINDSOR T-V		-	-	-	-	-	-	10	-	34	-	44	
WOLFVILLE T-V		1	-	-	-	1	2	33	-	10	-	43	
YARMOUTH T-V		-	-	-	-	1	1	13	-	307	61	381	
YARMOUTH D		9	-	-	-	-	9	101	5	-	-	106	
METRO HALIFAX		17	-	-	-	117	134	1,359	185	1,163	5	2,712	
NEW BRUNSWICK													
NOUVEAU-BRUNSWICK		185	-	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
* BATHURST C		3	-	-	-	-	6	9	68	14	-	82	
* CAMPBELLTON C		1	-	-	10	-	1	12	188	20	1	209	
DALHOUSIE T-V		1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	
DIEPPE T-V	L												
* EDMUNDSTON C		5	-	-	-	2	7	96	-	7	-	103	
* FREDERICTON C		16	-	8	-	69	1	94	1,321	-	251	1,983	
GRAND FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	-	
HARTLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	
LEWISVILLE V-VL	L												
MARYSVILLE T-V		21	-	-	-	-	21	222	-	-	-	222	
MILLTOWN T-V	L												
* MIRAMICHI PDC		30	-	-	-	28	-	58	798	-	136	934	
* MONCTON C		15	-	2	-	117	5	139	1,242	-	1,242	2,484	
NASHWAAKIS V-VL		11	-	2	-	-	-	13	212	-	305	517	
* CROMOCTO T-V		6	-	-	-	-	-	6	123	-	150	273	
PERTH-ANDOVER V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	
PORT ELGIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SACKVILLE T-V		1	-	-	-	-	1	16	-	4	600	620	
ST LEONARD T-V	L												
ST STEPHEN T-V		5	-	-	-	-	5	68	-	21	7	96	
SHEDIAC T-V		-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9	
SHIPPEGAN T-V	L												
* SUNBURY & YORK CO		32	-	-	-	-	32	614	56	45	-	715	
SUSSEX T-V		3	-	4	-	-	7	89	-	-	-	89	
WOODSTOCK T-V		1	-	-	-	-	1	17	-	28	-	45	
METRO SAINT JOHN		34	-	12	-	12	2	1,183	3	259	18	1,463	
QUEBEC													
		2,161	13	204	439	2,874	121	5,812	72,697	14,629	23,934	27,995	139,255
GASPE RIVE SUD													
AMQUI T-V		70	2	-	-	32	4	108	1,607	85	142	233	2,067
CABANO V-VL		-	-	-	-	-	1	9	-	2	-	11	
CAPLAN M		5	-	-	-	4	-	9	148	5	17	233	403
CAUSARSICAL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEGELIS T-V	L	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19	
GASPE T-V	L												
GRANDE-VALLEE M		3	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40	
* MATANE T-V		26	-	-	-	28	1	690	-	51	-	741	
MONT-JOLI T-V	L												

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHAWINIGAN C		21	—	—	—	—	21	308	—	162	32	502	
* SHAWINIGAN-SUD T		3	—	—	—	—	3	84	—	20	—	104	
* TROIS-RIVIERES C		23	—	—	—	2	25	363	25	53	78	519	
TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		13	—	—	—	—	13	232	—	—	—	232	
VISITATION-PTE-DU-LAC M	L												
CANTONS DE L'EST		180	—	12	—	138	22	352	4,484	678	743	40	5,945
ARTHABASCA T-V		10	—	—	—	—	10	135	1	—	38	174	
* ASBESTOS T-V		9	—	—	—	1	10	149	—	—	—	149	
ASCOT TWP		4	—	—	—	6	10	118	20	8	—	146	
BROME V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BROMPTONVILLE T-V		1	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17	
CLEVELAND TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COATICOOK T-V		7	—	—	—	—	7	99	—	2	—	101	
COOKSHIRE T-V		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
DISRAELI T-V		9	—	—	—	—	9	3	—	—	—	3	
* DRUMMONDVILLE C		9	—	—	—	17	1	27	385	—	47	2	434
DRUMMONDVILLE-SUD T-V		8	—	—	—	—	1	9	121	—	—	—	121
EAST ANGUS T-V		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
FLEURIMONT M		18	—	—	—	—	1	19	236	1	8	—	245
* GRANBY C		8	—	—	—	6	17	31	332	15	26	—	373
GRANBY TWP-CANT		10	—	—	—	—	—	10	156	—	97	—	253
GRANTHAM-OUEST M		4	—	—	—	3	—	7	105	—	—	—	105
LAC-MEGANTIC T-V		3	—	—	—	—	—	3	64	—	2	—	66
LENNOXVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	32
* MAGOG C		7	—	2	—	—	—	9	142	75	29	—	246
MELBOURNE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
MONT-CARMEL M		3	—	—	—	—	3	34	1	—	—	—	35
PRINCEVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	4	—	—	6	—	10
ROCK FOREST M	L	20	—	4	—	—	—	24	361	—	—	—	361
ROCK ISLAND T-V													
ST-CYRILLE V-VL	L												
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL													
SCOTSTOWN T-V		5	—	—	—	—	5	22	—	—	—	—	22
* SHERBROOKE C		24	—	4	—	86	—	114	1,161	—	439	—	1,600
SHIPTON TWP-CANT	L												
STRATFORD TWP-CANT													
SUTTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON TWP-CANT		4	—	2	—	—	1	7	74	2	—	—	76
* THETFORD MINES C		22	—	—	—	14	—	36	613	8	67	—	688
* VICTORIAVILLE T-V	L												
WARWICK T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	10	—	—	29
WATERLOO T-V		—	—	—	—	—	—	—	9	541	3	—	553
WINDSOR T-V		1	—	—	—	6	—	7	64	4	—	—	68
METRO MONTREAL		840	—	109	410	1,551	46	2,956	34,291	7,550	6,500	4,800	53,141
MONTREAL ENVIRONS		518	2	17	21	124	18	700	8,917	5,477	1,167	8,030	23,591
ACTON VALE T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	26	—	27	—	53
BEAUMARNOIS C													
BEDFORD T-V		—	—	2	—	—	—	2	47	—	37	—	84
BELLEFEUILLE P		8	—	—	—	—	—	8	113	—	—	—	113
* BELOEIL T-V		30	—	—	—	—	—	30	361	—	13	—	374
BLAINVILLE T-V		11	—	—	—	—	—	11	147	—	40	—	187
BOIS-DES-FILIONS V-VL		7	—	—	—	—	—	7	117	—	20	34	171
* CHAMBLY C		8	—	—	—	—	—	8	94	—	—	—	94
CONTRECOEUR P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COWANSVILLE T-V		3	—	—	—	—	1	4	58	—	9	—	67
DOUVILLE T-V		2	—	2	—	—	—	4	54	—	—	—	54
FARNHAM C		3	—	—	—	—	—	3	48	5	—	—	53
FERME-NEUVE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
GRENVILLE M		1	—	—	—	—	—	1	9	100	32	—	141
HINCHINBROOKE TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	L												
HUDSON T-V (1)		1	—	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
HUNTINGDON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	L												
* JOLIETTE C		2	—	—	—	51	—	53	738	155	31	—	924
LABELLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M		119	—	—	—	—	—	119	1,205	—	32	—	1,237
* LACHUTE C		2	—	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
LAFONTAINE V-VL	L												
LA MACAZA M	L												
LA PROVIDENCE T-V	L												
L'ASSOMPTION P		3	—	—	—	—	—	3	49	—	—	—	49

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

51

51

51

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
L	L'ASSOMPTION T-V	2	-	-	-	-	-	2	37	-	10	3,305	3,352
	L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L'EPIPHANIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	50
	LORRAINE T-V	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
	MAPLE GROVE T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	4,000	4,038
	MARTEVILLE T-V	28	-	-	-	-	-	28	401	-	11	-	412
	MASCOUCHE T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	17
	MCMASTERVILLE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	145	7	26	-	178
	MELOGCHEVILLE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	174	15	10	-	199
	MONT-LAURIER T-V	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
	MONT-ST-HILAIRE T-V	3	-	2	-	-	-	5	65	-	-	-	65
	MORIN HEIGHTS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	OTTERBURN PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIERREVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
	RAINVILLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RICHELIEU T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	10	-	30
	RIGAUD T-V	3	-	1	21	-	-	25	455	-	6	-	461
	STE-ADELE M	2	-	-	-	-	2	4	61	-	3	-	64
L	STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	4	-	-	-	-	-	4	55	-	-	-	55
	STE-ANNE-DE-VARENNES P	5	-	-	-	-	-	5	44	1	-	-	45
	ST-ANTOINE T-V	9	-	-	-	-	3	12	202	7	-	-	209
	ST-CESAIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
	ST-CHARLES-BORROMEE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST-DAMASE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	29	-	-	-	29
	ST-EUSTACHE P	5	-	-	-	3	-	8	73	75	30	-	178
	ST-FAUSTIN M	5	-	-	-	-	-	5	13	169	298	186	870
	ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	17	-	-	-	10	-	27	365	26	69	-	460
	ST-HIPPOLYTE M	7	-	-	-	20	10	37	294	67	16	25	402
*	ST-HYACINTHE C	2	-	-	-	-	-	2	35	-	20	-	55
*	ST-JEAN C	20	-	-	-	-	-	20	374	-	-	-	374
*	ST-JEROME C	33	-	-	-	-	-	33	465	-	-	-	465
	ST-LOUIS-DE-TERRERONNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	ST-LUC T-V	2	-	-	-	-	-	2	50	-	45	-	95
	ST-MARTINE P	64	-	-	-	-	-	64	542	-	-	-	542
	ST-MATHIAS P	3	-	-	-	-	-	3	41	-	-	-	41
	ST-PAUL-L'ERMITE M	3	-	-	-	-	-	3	47	-	-	40	87
	ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	2	-	-	-	12	-	14	115	-	3	-	118
	ST-Rosalie V-VL	5	1	-	-	6	-	12	123	-	-	-	123
*	ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	91	-	95
	STE-SCHOLASTIQUE C	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
L	STE-SULPICE P	5	-	-	-	3	-	8	1	-	-	-	1
	STE-THERESE-OUEST T-V	-	1	-	-	-	1	2	3	2	-	-	5
	STE-THOMAS P	9	-	-	-	-	-	9	133	-	9	90	232
	STE-THOMAS-DE-JOLIETTE P	3	-	-	-	8	-	11	116	25	165	-	306
*	STE-TIMOTHEE M	7	-	-	-	-	2	9	119	-	66	-	185
	STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	1	-	-	-	-	1	2	13	-	-	-	13
*	SOREL C	6	-	-	-	-	-	6	71	-	-	-	71
	TERREBONNE T-V	27	-	10	-	-	1	38	485	223	7	350	1,065
	TRACY T-V	2	-	-	-	-	-	2	46	4,600	15	-	4,661
	TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VAL-DAVID V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	VALLEYFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VARENNES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	VERCHERES V-VL	67	1	4	-	371	8	451	5,120	55	11,039	1,697	17,911
	OUTAOUAIS	5	1	-	-	-	-	6	101	-	-	-	101
L	CLARENDON TWP-CANT	2	-	-	-	-	-	2	49	-	2	-	51
	EARDLEY TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HULL OUEST TWP-CANT	3	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	28
	MANIWAKI T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	11
	MONTEBELLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STE-CECILE-DE-MASHAM M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SHAWVILLE V-VL	1	-	-	-	-	1	2	26	6	40	-	72
L	THURSO T-V	56	-	4	-	371	7	438	4,913	49	10,989	1,697	17,648
	TOURNAINE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	METRO HULL	23	-	-	3	-	2	28	436	-	136	206	778
	ABITIBI TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	AMOS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	BARRAUTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CADILLAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAPAIS T-V		1	—	—	—	—	1	20	—	6	—	26
CHIBOUGAMAU T-V		10	—	—	3	—	15	208	—	11	—	219
DUPARQUET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LASARRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA C		2	—	—	—	—	2	35	—	15	—	50
* ROUYN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SENNETERRE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VAL-D'OR T		10	—	—	—	—	10	173	—	104	206	483
VILLE-MARIE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC		54	—	2	—	8	64	1,275	61	592	6,460	8,388
* BAIE-COMEAU T-V		1	—	2	—	—	3	71	—	—	53	124
ESCOUMINS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE T-V		2	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
GAGNON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTERIVE T-V		20	—	—	—	8	28	459	—	161	—	620
PORT-CARTIER T-V		5	—	—	—	—	5	124	—	—	—	124
SCHEFFERVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	3	1	—	900	904
* SEPT-ILES C		26	—	—	—	—	26	579	60	431	5,507	6,577
TADOUSSAC V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		3,445	161	849	1,094	3,436	90	9,075	152,368	31,947	50,950	268,232
EASTERN		363	9	6	126	800	19	1,323	19,778	1,034	5,219	29,331
ADMASTON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALEXANDRIA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICE AND FRASER TWP		7	—	—	—	—	7	112	—	15	—	127
ALMONTE T-V		1	—	—	—	—	1	36	—	7	—	43
ARNPRIOR T-V		3	—	2	—	—	3	95	—	—	264	359
ATHENS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUSTA TWP		7	—	—	—	—	7	115	413	5	—	533
BAGOT AND BLYFIELD TWP		1	1	—	—	—	2	14	—	—	—	14
BARRIE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASTARD & S BURGESS TWP		1	1	—	—	—	2	35	15	—	—	50
BECKWITH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRAESIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		20	—	—								

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LAKEFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
LIMERICK TWP	-	1	-	-	-	-	1	8	-	6	-	14
* LINDSAY T-V	4	-	-	-	-	-	4	104	464	15	2	585
LUTTERWORTH TWP	-	2	-	-	-	-	2	14	-	5	-	19
MADOC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MARIPOSA TWP	2	1	-	-	-	-	3	64	2	1	12	79
MARMORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONAGHAN NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	2	-	25
MURRAY TWP	4	-	-	-	-	-	4	82	-	13	-	95
NAPANEE T-V	2	-	-	-	-	-	2	52	-	22	-	74
NEWCASTLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
NORWOOD V-VL	3	-	-	-	-	-	3	50	-	-	-	50
OTONABEE TWP	3	-	-	-	-	1	4	64	-	16	-	80
PERCY TWP	4	-	-	-	-	-	4	86	2	-	-	88
* PETERBOROUGH C	24	-	-	-	50	20	94	1,141	31	1,837	35	3,044
PICTON T-V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	9	-	46
PORT HOPE T-V	7	-	4	-	-	-	11	234	-	-	-	234
RICHMOND TWP	4	-	-	-	-	-	4	62	-	-	-	62
SHEFFIELD TWP	2	-	-	-	-	-	2	21	7	-	-	28
SHERBORNE ETC TWP	-	2	-	-	-	-	2	10	-	-	5	15
* SIDNEY TWP	7	-	-	-	108	-	115	1,480	-	-	60	1,540
SMITH TWP	7	2	-	-	-	-	9	234	4	12	-	250
SOMERVILLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TWP	1	5	-	-	-	-	6	54	-	-	-	54
STIRLING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
THURLOW TWP	7	-	-	-	-	-	7	174	-	5	-	179
* TRENTON T-V	6	-	-	-	-	-	6	122	-	3	-	125
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEEED V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TWP	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
VERULAM TWP	-	5	-	-	-	-	5	45	-	-	-	45
WELLINGTON V	2	-	-	-	-	-	2	33	-	1	-	34
WOLLASTON TWP	1	1	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
WOODVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434	434
METROPOLITAN REG	1,226	1	584	609	1,018	22	3,460	63,987	12,051	25,923	17,274	119,235
ACTON T	13	-	-	-	58	-	71	732	-	5	-	737
ALBION TWP	2	-	-	-	-	-	2	60	15	-	-	75
* AURORA T-V	6	-	-	-	-	-	6	141	23	181	84	429
BEAVERTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	7	4	-	-	11
BDLTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRAMPTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	69	729	45	1	844
BROCK TWP	1	-	-	-	-	-	1	34	18	-	375	427
CANNINGTON V-VL	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
* CHINGUACOUSY TWP	322	-	40	-	114	-	476	6,764	150	8	13	6,935
ESQUEWING TWP	10	-	-	-	-	-	10	297	-	-	-	297
* GEORGETOWN T-V	1	-	-	-	-	-	1	56	243	322	-	621
* GEORGINA TWP	13	-	-	-	-	-	13	388	-	-	164	552
* GWILLIMBURY EAST TWP	11	-	-	-	-	-	11	296	5	-	-	301
* KING TWP	6	-	2	-	-	1	9	221	-	17	84	322
NASSAGAWAYA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWMARKET T-V	5	-	6	-	-	-	11	224	-	14	-	238
* OSHAWA C	58	-	-	-	85	-	143	2,146	402	172	10	2,730
PORT PERRY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
RAMA TWP	5	-	-	-	-	-	5	39	-	-	-	39
REACH TWP	1	-	-	-	-	-	1	156	8	-	-	164
SCOTT TWP	1	-	-	-	-	-	1	11	13	-	-	24
SCUGOG TWP	1	1	-	-	-	-	2	54	-	1	-	55
THORAH TWP	-	-	-	-	-	-	-	31	17	-	-	48
UXBRIDGE T-V	-	-	-	-	2	-	2	26	50	48	-	124
UXBRIDGE TWP	2	-	-	-	-	-	2	53	17	-	-	70
* WHITBY T-V	147	-	-	-	-	-	147	2,474	72	156	-	2,702
WHITBY EAST TWP	2	-	-	-	-	-	2	52	10	1	-	63
METRO TORONTO	607	-	536	609	759	21	2,532	49,439	10,275	24,953	16,543	101,210
NIAGARA	432	-	115	140	872	5	1,573	23,076	2,838	5,785	1,967	33,666
* BRANTFORD C	29	-	4	-	16	-	49	876	161	11	213	1,261
BRANTFORD TWP	4	-	-	-	-	-	4	133	42	11	-	186
BURFORD TWP	4	-	-	-	-	-	4	30	37	-	-	67
CALEDONIA T-V	1	-	-	-	-	-	1	85	-	1	-	86
CANBOROUGH TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	14	-	-	34
CAYUGA SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TWP	9	-	-	-	-	-	9	274	5	-	-	279
DUNN TWP	-	-	-	-	-	1	10	2	-	-	-	2
DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* FORT ERIE T-V	9	-	2	-	-	-	11	301	9	4	-	314

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRIMSBY T-V		2	-	-	-	-	-	2	77	44	53	-	174
HAGERSVILLE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	27	-	3	1	31
JARVIS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
* LINCOLN T-V		5	-	-	-	-	1	6	132	29	112	-	273
MOULTON TWP		4	-	-	-	-	-	4	67	7	1	-	75
* NIAGARA FALLS C		30	-	11	-	73	-	114	1,584	19	195	75	1,873
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V		6	-	-	-	-	-	6	189	103	71	-	363
OAKLAND TWP		2	-	-	-	-	-	2	50	6	-	-	56
ONEIDA TWP		2	-	-	-	-	-	2	60	10	7	-	77
ONONDAGA TWP		3	-	-	-	-	-	3	68	10	-	-	78
PARIS T-V		-	-	-	-	-	2	2	13	98	20	-	131
PELHAM T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	78	9	6	29	122
* PORT COLBORNE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINHAM TWP		81	-	12	66	426	-	585	6,955	9	334	227	7,525
* ST CATHERINES C		1	-	-	-	-	-	1	33	7	-	-	40
SENECA TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SHERBROOKE TWP		1	-	-	-	64	-	65	679	138	54	-	871
* THOROLD T-V		4	-	-	-	-	1	5	93	135	-	-	228
WAINFLEET TWP		21	-	-	-	69	-	90	1,356	95	127	114	1,692
* WELLAND C		7	-	2	-	-	-	9	188	6	18	-	212
WEST LINCOLN TWP		203	-	84	83	224	-	594	9,694	1,845	4,755	1,308	17,602
METRO HAMILTON													
LAKE ERIE		230	-	14	-	167	-	411	6,397	842	1,282	505	9,026
AYLMER T-V		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
BAYHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	49	13	-	-	62
BEACHVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	19	-	24
BELMONT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENNHEIM TWP		4	-	-	-	-	-	4	82	82	-	-	164
CARADOC TWP		3	-	-	-	-	-	3	69	95	8	-	172
CHARLOTTEVILLE TWP		2	-	-	-	-	-	2	65	3	-	-	68
DELAWARE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI T-V		4	-	-	-	-	-	4	95	78	-	-	173
DEREHAM TWP		9	-	-	-	-	-	9	206	15	-	8	229
DORCHESTER NORTH TWP		4	-	-	-	-	-	4	100	47	2	18	167
EMBRO V-VL	L												
HOUGHTON TWP	L												
INGERSOLL T-V		6	-	-	-	-	-	6	119	-	19	-	138
LOBO TWP		3	-	-	-	-	-	3	108	7	-	-	115
LUCAN V-VL	L												
MALAHIDE TWP	L												
MIDDLETON TWP		1	-	-	-	-	-	1	30	36	-	-	66
NEKBURY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI EAST TWP		2	-	-	-	-	-	2	63	14	12	-	89
MISSOURI WEST TWP		-	-	-	-	-	-	-	5	4	1	-	10
NORWICH V-VL	L												
NORWICH N TWP		-	-	-	-	-	-	-	8	4	-	-	12
NORWICH S TWP		-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	-	27
OXFORD EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	12	33	-	8	53
OXFORD NORTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	12
OXFORD WEST TWP		3	-	-	-	-	-	3	126	4	-	-	130
PARKHILL T-V		2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
PORT BURWELL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PORT DOVER T-V		1	-	-	-	1	-	2	38	-	145	-	183
PORT ROWAN V-VL	L												
RODNEY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
* ST THOMAS C		49	-	-	-	8	-	49	750	150	33	35	968
SIMCOE T-V		3	-	-	-	-	-	11	158	6	14	-	178
SOUTHWOLD TWP		3	-	-	-	-	-	3	101	60	-	-	161
SPRINGFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	25	-	-	28
TILLSONBURG T-V		3	-	-	-	23	-	26	234	-	37	35	306
TOWNSEND TWP		-	-	-	-	-	-	-	17	2	-	-	19
VIENNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WALSINGHAM N TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	6
WALSINGHAM S TWP		-	-	-	-	-	-	-	31	12	-	-	43
WARDSVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERFORD T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WEST LORNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	L												
WINDHAM TWP		1	-	-	-	-	-	1	39	8	-	-	47
WOODHOUSE TWP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* WOODSTOCK C		12	-	2	-	-	-	14	308	-	15	18	341
YARMOUTH TWP		4	-	-	-	-	-	4	106	4	-	-	110
ZORRA EAST TWP		7	-	-	-	-	-	7	154	21	-	-	175
ZORRA WEST TWP		1	-	-	-	-	-	1	21	1	1	-	23
METRO LONDON		100	-	12	-	135	-	247	3,186	82	976	381	4,625

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
		180	3	7	10	11	6	217	5,169	636	1,226	5,765	12,796
LAKE ST. CLAIR		7	—	—	—	—	—	7	125	—	—	—	125
AMHERSTBURG T-V		3	—	—	—	—	—	3	99	6	—	—	105
ANDERDON TWP		2	—	—	—	—	—	2	59	—	6	—	65
BELLE RIVER V-VL		4	—	—	—	—	2	6	98	—	5	—	103
BLENHEIM T-V		3	2	—	—	—	—	5	106	—	—	—	106
BOSANQUET TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROTHWELL T-V		29	—	—	10	—	—	39	637	240	445	5,162	6,484
* CHATHAM C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATHAM TWP		2	—	—	—	—	—	2	33	—	6	—	39
COLCHESTER SOUTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COURTRIGHT V-VL		2	—	—	—	—	—	2	81	—	—	—	81
DRESDEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENNISKILLEN TWP		13	—	—	—	—	—	13	286	—	—	—	286
ESSEX T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD NORTH TWP		6	—	—	—	—	—	6	157	—	—	—	157
GOSFIELD SOUTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARROW T-V		2	1	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
HARWICK TWP		2	—	—	—	—	—	2	48	13	26	—	87
HOWARD TWP		2	—	—	—	—	—	2	61	—	9	—	70
KINGSVILLE T-V		3	—	1	—	—	1	5	74	—	5	—	79
LEAMINGTON T-V		3	—	—	—	—	—	3	108	20	75	90	293
MAIDSTONE TWP		8	—	—	—	—	—	8	135	—	—	—	135
MALDEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
MOORE TWP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	8	—	11
PELEE TWP		6	—	—	—	—	—	6	130	—	—	—	130
PETROLIA T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
PLYMPTON TWP		4	—	—	—	—	—	4	113	10	—	—	123
POINT EDWARD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
RALEIGH TWP		2	—	4	—	—	—	6	135	146	112	1	394
RIDGETOWN T-V		3	—	—	—	—	—	3	97	78	80	15	270
* SARNIA C		1	—	—	—	—	—	1	22	10	18	—	50
SARNIA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOMBRA TWP		4	—	—	—	—	—	4	91	—	9	—	100
THAMESVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	5	9	—	—	14
THEDFORD V-VL		6	—	—	—	—	—	6	97	81	19	—	197
TILBURY T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	4
TILBURY WEST TWP		63	—	2	—	11	3	79	2,282	23	400	497	3,202
* WALLACEBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO WINDSOR		311	—	40	92	334	1	778	10,945	983	2,410	587	14,927
UPPER GRAND RIVER		1	—	—	—	—	—	1	44	—	1	46	91
BRUSSELS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T-V		3	—	—	—	—	—	3	53	—	—	—	53
DOWNIE TWP		3	—	—	—	—	—	3	63	—	1	—	64
DRAYTON V-VL		2	—	—	—	—	—	2	44	42	—	—	86
EASTHOPE NORTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE SOUTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLICE TWP		2	—	—	—	—	—	2	44	42	—	—	86
ELMA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL		2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
ERAMOSA TWP		4	—	—	—	—	—	4	117	10	—	—	127
ERIN TWP		11	—	—	—	—	—	11	368	9	—	8	385
ERIN V-VL		15	—	—	—	—	—	15	329	1	—	—	330
EXETER T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
FERGUS T-V		1	—	—	—	41	—	42	341	3	2	—	346
GARAFRAXA WEST TWP		1	—	—	—	—	—	1	31	23	2	—	56
GODERICH T-V		3	—	—	—	—	—	3	79	—	5	—	84
* GUELPH C		18	—	—	27	—	1	46	786	154	185	301	1,426
HENSALL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LISTOWELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	11	—	44	—	55
MITCHELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT FOREST T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW HAMBURG T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	5	—	29
NICHOL TWP		2	—	—	—	—	—	2	39	39	—	—	78
PALMERSTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP		5	—	—	—	—	—	5	177	—	—	—	177
ST MARYS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAFOORTH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C		15	—	—	—	—	—	15	357	—	102	2	461
WELLESLEY TWP		2	—	—	—	—	—	2	44	20	—	—	64
WILMOT TWP		3	—	—	—	—	—	3	85	6	—	81	172
WINGHAM T-V		3	—	—	—	—	—	3	52	—	—	—	52
WOOLWICH TWP		2	—	—	—	—	—	2	67	55	169	—	291
METRO KITCHENER		214	—	40	65	293	—	612	7,790	621	1,894	151	10,456
GEORGIAN BAY		236	75	19	—	52	4	386	7,233	516	3,169	348	11,266

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

57

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
ADJALA TWP		5	-	-	-	-	5	124	-	-	-	124	
ALBERMARLE TWP		-	4	-	-	-	4	30	-	-	-	30	
ALLISTON T-V		1	-	-	-	-	1	24	-	1	-	25	
AMABEL TWP		3	3	-	-	-	2	84	7	46	-	137	
AMARANTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARTEMESIA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BARRIE C		36	-	-	-	-	36	809	-	2,014	1	2,824	
BEETON V-VL		-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6	
BENTINCK TWP		1	-	-	-	-	1	15	6	1	-	22	
BRACEBRIDGE T-V		21	-	-	-	-	21	444	49	52	65	610	
BRADFORD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUCE TWP		4	-	-	-	-	4	39	6	-	-	45	
CHAPMAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHESLEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLLINGWOOD T-V		17	-	2	-	-	19	431	266	34	-	731	
COLLINGWOOD TWP		1	13	-	-	-	14	319	3	12	-	334	
DERBY TWP		1	-	6	-	-	7	71	-	-	-	71	
DURHAM T-V		1	-	-	-	25	26	207	1	-	-	208	
ELMVALE V-VL		1	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26	
* ESSA TWP		3	-	2	-	-	5	64	-	-	-	64	
EUPHRASIA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FLESHERTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FLOS TWP		4	-	1	-	-	5	74	8	5	-	87	
GARAFRAXA EAST TWP		-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35	
GLENELG TWP		1	3	-	-	-	4	28	-	-	-	28	
GRAND VALLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAVENHURST T-V		10	3	-	-	-	13	301	-	12	-	313	
HANDOVER T-V		4	-	-	-	-	4	82	-	-	1	83	
HIMSWORTH NORTH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUMPHREY TWP		5	-	-	-	-	5	95	-	2	-	97	
HUNTSVILLE T-V		4	2	-	-	-	6	134	-	30	-	164	
INNISFIL TWP		15	-	-	-	-	15	484	5	-	-	489	
JOLY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KEARNEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINCARDINE T-V		3	-	4	-	-	7	127	-	5	-	132	
LAKE OF BAYS TWP		1	6	-	-	-	7	102	-	5	-	107	
MARKDALE V-VL		2	-	-	-	-	2	39	-	1	-	40	
MCDUGALL TWP		6	-	-	-	-	6	108	-	-	40	148	
MCKELLAR TWP		-	8	-	-	-	8	54	-	-	-	54	
MCMURRICH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEAFORD T-V		1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24	
MEDONTE TWP		5	-	-	-	-	5	90	-	4	-	94	
MELANCTHON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MIDLAND T-V		6	-	1	-	-	7	142	45	2	-	189	
MUSKOKA LAKES TWP		5	6	-	-	-	11	275	26	27	-	328	
NEUSTADT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIPISSING TWP		-	4	-	-	-	4	23	-	-	-	23	
NOTTAWASAGA TWP		-	3	-	-	-	4	66	3	-	-	69	
ORANGEVILLE T-V		3	-	2	-	-	5	101	-	133	-	234	
* ORILLIA C		13	-	1	-	13	27	512	-	103	1	616	
* ORILLIA TWP		3	4	-	-	-	7	188	5	16	-	209	
OSPREY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* OWEN SOUND C		6	-	-	-	-	6	138	-	484	5	627	
PARRY SOUND T-V		3	-	-	-	14	17	203	-	1	-	204	
PENETANGUISHENE T-V		1	-	-	-	-	1	37	-	9	235	281	
PERRY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT ELGIN T-V		5	-	-	-	-	5	116	-	111	-	227	
PORT MCNICHOLL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POWASSAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST EDMUNDS TWP		5	-	-	-	-	5	35	-	-	-	35	
SARAWACK TWP		3	-	-	-	-	3	87	4	6	-	97	
SOUTH RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STAYNER T-V		1	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21	
SULLIVAN TWP		1	-	-	-	-	1	42	4	-	-	46	
SUNDRIDGE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TAY TWP		8	4	-	-	-	12	215	-	-	-	215	
TECUMSETH TWP		8	-	-	-	-	8	217	28	28	-	273	
TEESWATER V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THORNBURY T-V		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
TINY TWP		6	12	-	-	-	18	285	8	10	-	303	
TOSORONTO TWP		1	-	-	-	-	1	21	3	-	-	24	
TOTTENHAM V-VL		-	-	-	-	-	-	-	37	5	-	42	
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALKERTON T-V		2	-	-	-	-	2	29	-	10	-	39	
WIARTON T-V		-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	9	
NORTHEASTERN		204	2	36	42	24	6	314	5,794	11,551	2,762	806	20,913

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BALFOUR-CHELMFORD TWP	L												
BLIND RIVER T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	2	-	24
BRUCE MINES T-V	L												
CAPREOL T-V		10	-	-	-	-	-	10	227	-	-	-	227
CHAPLEAU TWP		-	-	-	-	-	2	2	19	-	8	-	27
CHARLTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T-V		3	-	-	-	-	-	3	44	-	7	-	51
COCHRANE T-V		2	-	-	-	-	3	5	69	-	-	-	69
COLEMAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	L												
DRURY DENNISON GRA TWP		2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
DIAMOND TWP		1	-	-	-	-	-	1	15	1	3	-	19
ELLIOT LAKE TWP		-	1	-	-	-	-	1	11	2	3	5	21
ENGLEHART T-V		1	-	-	-	-	-	1	16	-	86	-	102
ESPANOLA T-V		2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41
FALCONBRIDGE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
FERRIS EAST TWP	L	1	1	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
GORDON AND ALLAN W TWP	L												
GORE BAY T-V	L												
HAILEYBURY T-V		2	-	-	-	-	-	2	47	-	120	-	167
HARRIS TWP		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
HEARST T-V		2	-	-	-	-	3	5	78	56	19	-	153
IRON BRIDGE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
IROQUOIS FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* KAPUSKASING T-V		4	-	-	-	-	-	4	114	140	89	-	343
* KIRKLAND LAKE T-V		3	-	-	-	-	-	3	87	-	-	-	87
LARDER LAKE TWP(2)		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
LITTLE CURRENT T-V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MASSEY T-V	L												
MATTAWA T-V		-	-	-	-	-	-	-	23	-	13	-	36
MCGARRY TWP		-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	4
MICHIPICOTEN TWP		2	-	-	-	-	-	2	50	-	55	-	105
MOUNTJOY TWP		13	-	-	-	-	-	13	200	-	1	-	201
NAIRN TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NEW LISKEARD T-V		2	-	-	-	-	-	2	45	-	1	-	46
* NORTH BAY C		6	-	6	42	12	-	66	727	57	1,112	52	1,948
ONAPING ID		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PRINCE TWP	L												
RATTER & DUNNET TWP		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
* SAULT STE MARIE C		65	-	26	-	-	-	91	1,834	15	465	-	2,314
STURGEON FALLS T-V		5	-	-	-	-	-	5	73	-	10	-	83
THESSALON T-V		2	-	-	-	-	-	2	31	-	69	-	100
THOMPSON TWP	L												
* TIMMINS T-V		23	-	-	-	-	-	23	486	15	116	-	617
TISDALE TWP		3	-	-	-	-	-	3	60	-	16	-	76
WEBBWOOD T-V	L												
WHITNEY TWP		13	-	-	-	8	-	21	294	-	18	-	312
WICKSTEED TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
METRO SUDBURY		33	-	4	-	1	-	38	1,024	11,263	549	749	13,585
LAKEHEAD NORTHWESTERN		103	6	22	36	-	1	168	3,411	927	913	1,781	7,032
ATIKOKAN TWP		1	-	-	-	-	-	1	22	-	6	-	28
BALMERTOWN ID	L												
DRYDEN T-V		6	-	-	-	-	-	6	141	14	23	1	179
FORT FRANCES T-V		6	-	-	-	-	1	7	162	-	-	530	692
GERALDTON T-V		9	-	-	-	-	-	9	194	-	30	38	262
IGNACE TWP		24	-	-	-	-	-	24	548	-	-	-	548
KEEWATIN T-V		6	-	-	-	-	-	6	99	-	8	-	107
* KENORA T-V		1	-	-	36	-	-	37	566	-	70	-	636
LONGLAC TWP		4	-	-	-	-	-	4	106	8	13	-	127
MANITOWADGE ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
MARATHON ID		-	-	-	-	-	-	-	3	-	400	-	403
NEEBING TWP		-	1	-	-	-	-	1	4	-	2	-	6
NIPICONG TWP	L												
SCHREIBER TWP		1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
SHUNIAH TWP		-	5	-	-	-	-	5	41	-	14	-	55
SIOUX LOOKOUT T-V	L												
TERRACE BAY TWP		1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
* THUNDER BAY C		44	-	22	-	-	-	66	1,477	905	247	1,212	3,841
MANITOBA		288	1	83	27	783	2	1,184	12,760	966	6,600	2,688	23,014
GREATER WINNIPEG METRO		213	-	83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciales	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTH EAST MANITOBA		12	1	-	-	-	-	13	217	-	80	-	297
BEAUSEJOUR T-V	L	3	-	-	-	-	-	3	51	-	4	-	55
DUNNOTTAR V-VL		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
LAC DU BONNET V-VL		2	-	-	-	-	-	2	37	-	1	-	38
STE ANNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
ST PIERRE V-VL		4	-	-	-	-	-	4	74	-	60	-	134
SELKIRK T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T-V		-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
VICTORIA BEACH RM		2	-	-	-	-	-	2	22	-	5	-	27
WINNIPEG BEACH T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA INTERLAKE		4	-	-	-	-	-	4	81	-	-	-	81
RIVERTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM		3	-	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
ST FRANCOIS XAVIER RM		1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
STCNEWALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		10	-	-	-	-	-	10	192	151	27	4	374
ALTONA T-V	L	1	-	-	-	-	-	1	24	-	24	4	52
CARMAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORDEN T-V		4	-	-	-	-	-	4	54	-	-	-	54
MORRIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C		2	-	-	-	-	-	2	44	42	3	-	89
WINKLER T-V		3	-	-	-	-	-	3	70	109	-	-	179
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		33	-	-	-	88	1	122	1,406	216	316	2,426	4,366
BIRTLE T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	37	-	10	-	47
BOISSEVAIN T-V		13	-	-	-	76	-	89	950	201	2	2,426	3,579
* BRANDON C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBERRY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARTWRIGHT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLANWILLIAM RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM		2	-	-	-	-	-	2	39	-	12	-	51
DELORAIN T-V		-	-	-	-	10	-	10	88	-	-	-	98
ERICKSON V-VL		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
GLADSTONE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENBORO V-VL		1	-	-	-	-	-	1	18	-	2	-	20
KILLARNEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGREGOR V-VL		2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
MELITA T-V		2	-	-	-	-	-	2	29	15	-	-	44
MINNEDOSA T-V		4	-	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
NEEPAWA T-V		2	-	-	-	-	1	5	31	-	-	-	31
PILOT MOUND V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAPID CITY T-V		3	-	-	-	2	-	5	75	-	15	-	90
RUSSELL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	275	-	278
SHOAL LAKE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
SOURIS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		16	-	-	-	-	-	16	336	-	13	12	361
BENITO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN V-VL		10	-	-	-	-	-	10	236	-	-	-	236
DAUPHIN T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	14
ETHELBERT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRANDVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS V-VL		2	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	21
OCHE RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V		4	-	-	-	-	-	4	76	-	13	-	89
NORTHERN MANITOBA		-	-	-	-	-	-	-	28	-	332	-	360
* FLIN FLON T-V		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
THE PAS T-V		-	-	-	-	-	-	-	13	-	332	-	345

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Transforma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		324	1	28	—	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
ARBORFIELD T-V	L	3	—	—	—	—	—	3	49	—	—	—	49
ASSINIBOIA T-V		4	—	—	—	—	—	4	69	90	—	—	159
BATTLEFORD T-V													
RENGOUGH T-V	L	3	—	—	—	—	—	3	62	—	—	—	62
BIGGAR T-V		3	—	—	—	—	—	3	46	—	—	—	46
BIRCH HILLS T-V													
BLAINE LAKE T-V	L												
BROADVIEW T-V													
CABRI T-V													
CALDER V-VL													
CANDRA T-V									2	—	1	—	3
CARLYLE T-V													
CARMICHAEL V-VL													
CARNDOUFF T-V	L												
CARROT RIVER T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
CODETTE V-VL													
CORMAN PARK 344 RM		2	—	—	—	—	—	2	21	—	5	—	26
CRAIK T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	40	—	55
CREIGHTON T-V		2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
DAVIDSON T-V									11	—	10	—	21
DELISLE T-V													
DUCK LAKE T-V													
FASTEND T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
EATONIA T-V													
ELROSE T-V									3	—	—	—	3
ESTERHAZY T-V									6	—	—	—	6
ESTEVEN C		3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
ESTON T-V													
FOAM LAKE T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
GRAVELBOURG T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
GRENFELL T-V		2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
GULL LAKE T-V		2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
HERBERT T-V		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
HUDSON BAY T-V		2	—	—	—	—	—	2	32	2	1	—	35
HUMBOLDT T-V		2	—	14	—	—	—	16	176	—	92	—	268
INDIAN HEAD T-V									3	—	—	—	3
KAMSACK T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
KERROBERT T-V													
KINDERSLEY T-V		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
KINISTINO T-V													
LAFLECHE T-V									2	—	—	—	2
LEMBERG T-V	L												
LINTLAW V-VL													
LIPTON V-VL									9	—	—	—	9
LOVE V-VL													
LUMSDEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
LUSELAND T-V													
MANITOU BEACH V-VL	L												
MAPLE CREEK T-V		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
MEADOW LAKE T-V		3	—	—	—	—	—	3	55	—	32	—	87
MEATH PARK V-VL													
MELFORT T-V		2	—	—	—	—	—	2	44	—	4	—	48
MELVILLE C	L												
MEOTA V-VL	L												
MILESTONE T-V													
MISTATIM V-VL	L												
MONTMARTRE V-VL													
* MOOSE JAW C	L	12	—	—	—	—	—	12	218	—	772	—	990
NAICAM T-V													
NIPAWIN T-V		11	—	—	—	—	—	11	204	9	12	—	225
* NORTH BATTLEFORD C		9	—	—	—	—	—	9	193	24	30	—	247
NORTH QU'APPELLE RM			1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
OGEMA T-V		1	—	—	—	—	—	1	10	40	—	—	50
* PRINCE ALBERT C		76	—	—	—	—	—	76	1,195	—	3	—	1,198
QU'APPELLE T-V													
QUINTON V-VL													
RADVILLE T-V													
ROSETOWN T-V		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
ROSE VALLEY T-V									4	—	—	—	4
ROSTERN T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ST WALBURG T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
SALT COATS T-V													
SHAUNAVON T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

61

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
SINTALUTA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V		1	-	10	-	-	-	11	104	-	37	-	141
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STRONGFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V		6	-	-	-	-	-	6	56	-	-	-	56
* SWIFT CURRENT C		8	-	-	-	-	-	8	127	-	73	-	200
TISDALE T		3	-	-	-	-	-	3	57	6	-	-	63
TURTLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T-V		2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
WAKAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WATSON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		1	-	-	-	-	-	1	27	-	14	-	41
WHITWOOD T-V		2	-	-	-	-	-	2	32	-	4	-	36
WILKIE T-V		12	-	-	-	-	-	12	158	145	-	-	303
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YELLOW CREEK V-VL		4	-	-	-	-	-	4	83	-	375	-	458
YORKTON C		67	-	4	-	155	-	226	3,582	204	331	98	4,215
METRO REGINA		61	-	-	-	38	1	100	1,384	127	215	44	1,770
METRO SASKATOON													
ALBERTA		959	6	107	36	309	4	1,421	23,576	2,707	33,870	3,404	63,557
ACME V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
AIRDRIE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
ALBERTA BEACH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ALIX V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
ARROWWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V		1	-	-	-	23	-	24	210	-	-	-	210
BANFF T-V		1	-	2	-	-	-	3	126	-	882	-	1,008
BARRHEAD T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BASHAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSANO T-V		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
BEAVERLODGE T-V		2	-	-	-	-	-	2	26	-	13	-	39
BELLEVUE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
BERWYN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
BLACKFALDS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BLAIRMORE T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BON ACCORD V-VL		5	-	-	-	6	-	11	138	-	-	-	138
BONNYVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BOWDEN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	6
BOW ISLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	46	41	91
BOYLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T-V		3	-	-	-	-	-	3	76	28	90	1	195
BRUDERHEIM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C		6	-	-	-	25	-	31	367	-	-	-	367
CANMORE T-V		1	-	-	-	-	-	1	24	-	30	-	54
CARDSTON T-V		1	-	-	-	-	-	1	36	-	5	-	41
CAROLINE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CASTOR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	116	117
CAYLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	15
CLARESHOLM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V		11	-	-	-	-	-	11	239	-	-	-	239

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
COCHRANE T-V		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
COLD LAKE T-V		2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
COLEMAN T-V		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
CONSORT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COWLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V		4	-	-	-	-	-	4	88	-	-	-	88
DEWBERRY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	19	43	-	-	62
DIDSBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V		1	-	-	-	-	-	1	17	7	40	-	64
DRUMHELLER C		2	-	-	-	-	-	2	33	-	39	-	72
DUCHESS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EDGERTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDSON T-V		1	-	-	-	-	-	1	24	-	17	18	59
ELK POINT T-V		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
ELNORA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9
FAIRVIEW T-V		4	-	-	-	-	-	4	91	14	-	-	105
FALHER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
FOOTHILLS MD		7	-	-	-	-	-	7	152	8	2	-	162
FOREMOST V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	124	-	129
FORESTBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	35	-	55
FORT MCMURRAY T-V		-	-	-	-	-	-	-	12	-	45	-	57
FORT SASKATCHEWAN T-V		6	-	4	-	-	-	10	228	5	38	70	341
FRANK V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS V-VL		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
GIROUXVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T-V		1	-	-	-	-	-	1	35	4	49	-	88
GRAND CENTRE T-V		6	-	-	-	-	-	6	90	-	-	-	90
GRANDE PRAIRIE C		13	-	2	-	136	-	151	1,816	-	292	-	2,108
GRAMM T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
HARDISTY T-V		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	15	43
HAY LAKES V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V		2	-	-	-	14	-	16	176	-	-	-	176
HIGH RIVER T-V		2	-	-	-	-	-	2	44	-	313	-	357
HINES CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
HINTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#1		1	-	-	-	-	-	1	16	25	-	-	41
I.D.#2		2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
I.D.#4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
I.D.#6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#7		-	-	-	-	-	2	2	5	-	-	-	5
I.D.#8		1	-	-	-	-	-	1	14	1	12	-	27
I.D.#9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#10		9	1	-	-	-	-	10	101	1	3	-	105
I.D.#11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14		3	-	-	-	-	1	4	60	127	253	-	440
I.C.#15		1	1	-	-	-	-	2	17	-	4	-	21
I.D.#16		2	4	-	-	-	-	6	19	1	-	-	20
I.D.#17		12	-	-	-	-	-	12	95	510	2	15	622
I.D.#18		14	-	-	-	-	-	14	53	30	203	-	286
I.D.#19	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.C.#23		3	-	-	-	-	-	3	8	-	217	15	240

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
THORSBY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOFIELD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TWO HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
VAUXHALL T-V		3	-	-	-	-	-	3	3	70	1	194	268
VEGREVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
VERMILION T-V		1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
VERMILION RIVER CO		5	-	-	-	-	-	5	21	-	-	-	21
VIKING T-V		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
VILNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
VULCAN T-V		-	-	-	-	-	-	-	56	-	8	-	64
WAINWRIGHT T-V		3	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1
WARBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
WESTLOCK T-V		5	-	-	-	-	-	5	115	-	7	-	122
WETASKIWIN C		9	-	-	-	-	-	9	167	-	18	-	185
WHITECOURT T-V		10	-	-	-	-	-	10	161	-	39	-	200
WILDWOOD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO CALGARY		300	-	28	-	54	1	383	5,974	1,136	24,025	1,500	32,635
METRO EDMONTON		312	-	17	8	46	-	383	7,675	185	4,965	1,117	13,942
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE		1,423	8	98	74	1,487	11	3,091	46,227	15,720	21,477	11,883	75,307
ABBOTSFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	13
ALBERNI-CLAYOQUOT RD		4	-	2	-	-	-	6	113	12	-	-	125
ALERT BAY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CAMPBELL RIVER D		10	-	-	-	-	-	10	204	-	108	-	312
CARIBOO RD (3)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V		5	-	-	-	-	-	5	63	-	101	-	164
CENTRAL OKANAGAN RD		84	-	-	-	-	-	84	1,546	132	130	-	1,808
CHILLIWACK C		5	-	2	-	-	-	7	110	-	21	61	192
CHILLIWACK TWP		31	-	-	-	-	-	31	684	106	17	551	1,358
COLDSTREAM D		10	-	-	-	-	-	10	219	-	-	-	219
COLUMBIA-SHUSWAP RD		1	-	2	-	-	1	4	55	2	-	-	57
COMOX T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMOX-STRATHCONA RD		27	-	-	-	6	-	33	507	15	4	-	526
COURTENAY C		4	-	-	-	-	-	4	89	-	3	-	92
CRANBROOK C		10	-	2	-	-	-	12	242	-	777	-	1,019
CRESTON T-V		3	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	43
DAWSON CREEK C		-	-	-	-	-	-	-	5	-	10	1,404	1,419
DUNCAN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST KOOTENAY RD		13	6	-	-	-	-	19	332	-	85	4	421
ENDERBY C		1	-	-	-	6	-	7	60	-	4	130	194
FERNIE C		6	-	-	-	2	-	8	205	-	5	1,959	2,169
FORT ST JAMES V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN T-V		5	-	-	-	-	-	5	96	-	72	-	168
FRASER-FORT GEORGE RD		36	1	-	-	-	-	37	870	12	316	-	1,198
GIBSONS V-VL		2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
GOLDEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND FORKS C		1	-	-	-	-	-	1	24	250	3	-	277
GREATER VANCOUVER RD		3	-	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
GREENWOOD C		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
HARRISON HOT SPRINGS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HOPE T-V		5	-	-	-	-	-	5	63	-	25	-	88
HOUSTON D		1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
KAMLOOPS C		27	-	8	-	35	1	71	977	-	769	-	1,746
KASLO V-VL		1	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
KELOWNA C		3	-	-	-	-	-	3	99	1,000	100	1	1,200
KENT D		3	-	-	-	-	-	3	53	5	-	-	58
KIMBERLEY C		2	-	-	-	-	-	2	63	1	3	-	67
KINNAIRD T-V		2	-	-	-	-	-	2	37	-	97	-	134
KITIMAT D		4	-	-	-	-	1	5	137	635	25	-	797
LADYSMITH T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	16
LAKE COWICHAN V-VL		2	-	-	-	-	-	2	24	-	2	-	26
LANGLEY C		11	-	-	-	39	-	50	490	13	198	-	701
LANGLEY D		117	-	2	-	-	-	119	2,362	55	78	-	2,495

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

25

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciales	Institutional and government — Institutionnelles et gouvernementales	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LILLOOET V-VL		2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
LYTTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKENZIE D		30	—	—	—	—	—	30	539	—	145	49	733
MAPLE RIDGE D		19	—	—	—	10	—	29	577	53	1	229	860
MATSQUI D		46	—	—	—	—	—	46	916	188	24	—	1,128
MCCBRIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MERRITT T-V		7	—	—	—	24	—	31	370	2	6	—	378
MISSION D		21	—	—	—	—	—	21	416	10	3	—	429
NANAIMO C		3	—	—	—	—	—	3	55	—	543	35	633
NANAIMO RD		40	—	—	—	—	—	40	820	24	103	11	958
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	32	—	62	—	94
NORTH COWICHAN D		18	—	—	—	—	—	18	324	—	4	1	329
NORTH OKANAGAN RD		44	—	—	—	—	—	44	824	9	—	—	833
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		5	—	—	—	1	—	6	107	35	25	4	171
OLIVER V-VL		1	—	2	—	—	—	3	41	—	2	—	43
OSOYOOS V-VL		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
PARKSVILLE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	28	—	105	—	133
PEACE-LIARD RD (4)		8	1	—	—	—	—	9	180	—	9	—	189
PEACHLAND D		6	—	—	—	—	—	6	90	—	14	—	104
PENTICTON C		10	—	2	—	50	—	62	721	31	1,377	1	2,130
PITT MEADOWS D		3	—	—	—	—	—	3	90	38	2	80	210
PORT ALBERNI C		5	—	2	—	1	—	8	150	—	122	—	272
POUCE COUPE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D		4	—	—	—	—	—	4	99	—	4	750	853
PRINCE GEORGE C		48	—	26	42	30	—	146	2,270	264	533	458	3,525
PRINCE RUPERT C		8	—	2	—	—	1	11	246	5	112	39	402
QUALICUM BEACH V-VL		5	—	—	—	—	—	5	124	—	—	—	124
QUESNEL T-V		6	—	—	—	—	—	6	152	150	19	780	1,101
REVELSTOKE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSSLAND C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D		12	—	—	—	—	—	12	212	14	24	—	250
SHAWNIGAN CPA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T-V		1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
SQUAMISH D		5	—	—	—	—	—	5	97	6	48	—	151
SUMAS D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUMMERLAND D		6	—	—	—	—	—	6	137	4	—	—	141
TERRACE D		7	—	—	—	—	—	7	151	4	660	—	815
THOMPSON-NICOLA RD		70	—	2	—	—	—	72	1,047	11	20	6	1,084
TOFINO V-VL		3	—	—	—	—	—	3	75	—	—	—	75
TRAIL C		3	—	—	—	—	—	3	82	—	—	—	82
VANDERHOOF V-VL		1	—	—	—	—	—	1	11	30	22	—	63
VERNON C		21	—	—	—	16	1	38	486	10	35	200	731
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WILLIAMS LAKE T-V		6	—	—	—	—	—	6	140	73	621	—	834
METRO VANCOUVER		406	—	30	32	757	—	1,225	16,857	11,743	12,743	4,927	46,270
METRO VICTORIA		100	—	4	—	510	6	620	7,780	778	1,111	201	9,870
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		12	—	2	—	21	—	35	718	144	65	162	1,089
FORT SMITH V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		12	—	2	—	21	—	35	718	144	65	162	1,089

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	34,291	46	8,409	11,068	69,252	507	123,573	1,781,011	247,392	732,015	394,427	3,154,845
CALGARY	3,272	—	328	804	1,741	3	6,148	83,312	4,476	56,258	18,151	162,197
EDMONTON	2,789	8	227	775	4,233	2	8,034	114,213	5,802	42,518	15,066	177,590
EDMONTON C	1,038	—	224	775	4,232	2	6,271	80,950	4,757	41,010	13,689	140,406
PARKLANDS CO 31	137	4	3	—	1	—	145	3,031	71	280	8	3,390
ST ALBERT T-V	617	—	—	—	—	—	617	8,486	100	315	223	9,124
STRATHCONA CO	942	4	—	—	—	—	946	20,528	604	471	1,146	22,749
STURGEON MD	55	—	—	—	—	—	55	1,218	270	442	—	1,930
HALIFAX	194	—	74	283	1,606	2	2,159	27,019	1,966	29,440	7,333	65,758
DARTMOUTH C	159	—	48	—	307	—	514	8,164	1,810	15,171	2,135	27,290
HALIFAX C	35	—	26	283	1,299	2	1,645	18,855	156	14,269	5,198	38,478
HAMILTON	2,031	—	367	671	2,420	4	5,493	81,662	7,205	28,577	8,004	125,448
ANCASTER TWP	25	—	1	—	—	—	26	1,002	22	134	6	1,164
BEVERLY TWP	60	—	—	—	—	—	60	1,680	206	81	200	2,167
PIMBROOK TWP	49	—	—	—	2	—	51	1,590	112	38	—	1,740
BUPLINGTON T-V	917	—	249	370	535	1	2,072	35,235	1,488	6,342	878	43,943
LUNDAS T-V	23	—	—	57	240	—	320	2,771	1	242	11	3,025
FLAMBORO EAST TWP	87	—	2	—	2	1	92	2,242	55	105	—	2,402
FLAMBORO WEST TWP	39	—	—	—	—	—	39	1,110	71	22	—	1,203
GLANFORD TWP	26	—	—	—	—	—	26	584	74	14	—	672
HAMILTON C	556	—	114	244	1,367	—	2,281	27,607	4,642	20,757	6,909	59,915
SALT FLEET TWP	238	—	1	—	—	2	241	5,262	534	664	—	6,460
STONEY CREEK T-V	3	—	—	—	262	—	265	2,283	—	172	—	2,455
WATERDOWN V-VL	8	—	—	—	12	—	20	296	—	6	—	302
FULL	524	—	360	18	2,322	18	3,242	37,437	814	20,853	6,509	65,613
AYLMER T-V	173	—	170	18	110	3	474	5,299	—	58	35	5,392
DESCHENES V-VL	4	—	—	—	20	2	26	364	—	4	—	368
GATINEAU T-V	71	—	7	—	249	2	329	3,923	—	397	804	5,124
HULL C	109	—	66	—	1,572	5	1,752	19,408	475	19,977	5,646	45,506
LUCERNE M	56	—	1	—	—	—	57	1,439	55	36	—	1,530
POINTE-GATINEAU T-V	107	—	116	—	371	6	600	6,939	284	381	24	7,628
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	4	—	—	—	—	—	4	65	—	—	—	65
KITCHENER	1,506	6	273	291	2,050	5	4,131	52,818	6,179	17,949	6,490	83,436
AYR V-VL	8	—	—	—	—	—	8	233	30	27	—	290
BRIDGPORT V-VL	10	—	—	—	—	—	10	229	—	26	—	255
DUMFRIES NORTH TWP	26	6	—	—	—	—	32	785	72	871	—	1,728
GALT C	114	—	40	19	302	—	475	5,535	2,592	2,667	1,414	12,208
HESPELER T-V	95	—	8	—	—	—	103	1,830	26	141	20	2,017
KITCHENER C	783	—	208	169	1,261	2	2,423	29,025	2,108	9,218	1,376	41,727
PRESTON T-V	116	—	14	—	—	—	130	2,526	273	817	69	3,685
WATERLOO C	324	—	1	103	487	—	915	11,572	566	3,737	3,583	19,458
WATERLOO TWP	30	—	2	—	—	3	35	1,083	512	445	28	2,068
LONDON	1,066	—	99	464	1,524	—	3,153	35,963	2,300	13,827	26,903	78,993
LONDON C	1,028	—	99	464	1,524	—	3,115	34,760	1,941	13,039	25,699	75,439
LONDON TWP	22	—	—	—	—	—	22	701	174	75	1,180	2,130
WESTMINSTER TWP	16	—	—	—	—	—	16	502	185	713	24	1,424

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conventions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	4,371	9	1,105	1,953	12,487	143	20,068	227,110	52,059	105,857	61,352	446,378
ANJOU T-V	63	—	5	—	368	1	437	3,747	2,996	334	—	7,077
BAIE-D'URFE T-V	3	—	—	—	—	—	3	136	250	—	5	391
BEAconsfield C	72	—	1	—	—	—	73	1,655	—	430	804	2,889
BOUCHERVILLE T-V	295	—	—	—	16	—	311	4,911	1,091	215	—	6,217
BROSSARD T-V	320	—	76	306	60	—	762	10,436	37	356	5,007	15,836
CANDIAC T-V	45	—	10	—	—	—	55	916	350	60	—	1,326
CHARLEMAGNE T-V	15	—	—	—	—	2	17	222	—	—	—	222
CHATEAUGUAY T-V	52	—	2	—	—	—	54	827	—	277	—	1,104
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	87	—	—	—	85	—	172	1,658	107	659	—	2,424
COTE-ST-LUC C	12	—	—	128	305	—	445	5,931	83	128	399	6,541
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	24	1	1	—	6	—	32	513	—	256	117	886
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	302	—	—	586	190	—	1,078	12,574	—	688	70	13,332
DORION T-V	4	—	—	—	2	—	6	90	112	113	1	316
DORVAL C	14	—	—	—	33	—	47	646	2,123	291	2	3,062
GREENFIELD PARK T-V	21	—	—	324	—	—	345	3,717	—	28	—	3,745
HAMPSTEAD T-V	5	—	8	—	—	—	13	328	—	—	—	328
ILE-DOORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	66	—	3	—	—	—	69	889	22	67	—	978
KIRKLAND T-V	141	—	—	—	—	—	141	2,669	5	16	—	2,690
LACHINE C	4	1	8	—	4	3	20	373	2,722	2,291	3	5,389
LA PRAIRIE T-V	33	—	—	—	—	—	33	544	590	100	13	1,247
LA SALLE C	50	—	252	—	346	52	700	5,753	3,682	966	3,657	14,058
LAVAL VILLE DE C	505	—	58	26	1,487	5	2,081	25,983	1,736	7,494	5,874	41,087
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	61	—	81	—	142
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	201	—	89	169	1,493	23	1,975	19,499	1,363	5,627	8,853	35,342
MONTREAL C	137	—	151	28	3,217	45	3,578	40,889	20,593	48,778	18,472	128,732
MONTREAL-EST T-V	2	—	—	—	—	—	2	75	626	1,129	495	2,325
MONTREAL-NORD C	62	—	38	—	1,098	1	1,199	9,832	1,899	2,405	706	14,842
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	135	649	740	1,786	3,310
NOTRE-DAME M	9	—	—	—	7	—	16	214	—	81	—	295
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	—	—	—	—	—	23	311	—	—	—	311
OUTREMONT C	1	—	—	26	113	—	140	2,802	93	145	420	3,460
PIERREFONDS C	79	—	19	79	22	1	200	2,313	15	308	155	2,791
PINCOURT T-V	44	—	6	—	84	—	134	1,146	—	584	22	1,752
POINTE-AUX-TREMBLES C	283	—	12	—	8	—	303	3,795	227	2,155	1,986	8,163
POINTE-CLAIRE C	4	—	—	—	175	—	179	2,166	2,018	10,701	6	14,891
POINTE-DU-MOULIN T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
REPENTIGNY T-V	194	—	—	—	68	—	262	3,243	—	287	685	4,215
ROSEMERE T-V	14	—	2	72	—	—	88	1,195	—	125	—	1,320
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	74	—	328	—	402
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	1	—	1	—	—	1	3	76	48	60	124	308
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	233	7	16	—	8	—	264	3,778	30	365	963	5,136
STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
ST-CONSTANT P	124	—	4	—	—	—	128	1,770	9	60	—	1,839
ST-EUSTACHE T-V	91	—	2	—	26	—	119	1,653	81	544	—	2,278
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	437	—	156	46	70	7	716	8,391	396	748	3,616	13,151
ST-LAMBERT C	37	—	1	163	374	—	575	7,196	16	329	35	7,576
ST-LAURENT C	2	—	28	—	628	—	658	5,218	771	11,362	4,237	21,588
ST-LEONARD C	68	—	156	—	1,496	—	1,720	17,057	6,840	2,740	1,509	28,146
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	113	42	—	—	155
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	19	—	—	—	4	1	24	432	10	15	—	457
STE-THERESE C	113	—	—	—	15	—	128	2,298	276	252	—	2,826
SENNEVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	26	106
TERRASSE-VAUDREUIL SD	9	—	—	—	—	—	9	157	—	—	—	157
VERDUN C	7	—	—	—	506	—	513	2,970	95	1,074	1,255	5,394
WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
OTTAWA	1,087	—	96	1,307	6,189	17	8,696	120,313	7,440	42,597	49,874	220,224
GLoucester TWP	541	—	54	360	862	—	1,817	27,386	847	1,097	2,623	31,953
NEPEAN TWP	301	—	6	294	441	—	1,042	16,462	58	14,387	4,907	35,814
OTTAWA C	236	—	32	653	4,660	10	5,591	73,149	6,535	26,854	42,041	148,579
ROCKLIFF PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	661	—	21	—	682
VANIER C	3	—	4	—	226	7	240	2,655	—	238	303	3,196
QUEBEC	1,526	10	314	62	4,462	62	6,436	77,421	4,548	49,280	9,008	140,257
BEAUPORT VILLE DE C	82	2	9	—	171	5	269	2,940	4	478	15	3,437

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	141	-	18	32	387	8	586	8,052	30	2,125	-	10,207
CHARLESBOURG-QUEST R	20	-	16	-	20	-	56	659	125	769	-	1,553
CHARVY T-V	70	-	14	-	57	-	123	1,632	145	43	2	1,822
CGOIRVILLE T-V	23	-	8	-	60	-	91	1,000	28	147	-	1,175
GIFFARD C	51	-	13	-	297	2	363	4,333	-	625	51	5,009
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	213	-	42	-	4	-	266	4,016	369	902	270	5,557
LAUZON C	66	1	12	-	-	1	81	1,719	-	294	413	2,426
LEVIS C	26	-	3	-	101	4	134	1,629	11	2,102	-	3,742
LORETTEVILLE C	192	-	28	-	137	2	359	4,578	471	205	120	5,374
MONTMORENCY T-V	132	-	1	-	-	1	4	80	-	181	-	261
ORSAINVILLE T-V	132	-	2	-	120	-	260	3,408	-	461	-	3,869
QUEBEC VILLE DE C	247	-	29	-	1,502	30	1,808	18,275	146	33,694	2,164	54,279
ST-DAVID T-V	13	-	-	-	5	-	18	261	-	20	-	281
ST-EMILE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	142	-	20	-	32	-	194	3,433	-	11	-	3,444
STE-FOY C	84	1	15	-	1,054	3	1,155	11,952	2,938	5,563	3,847	24,300
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	25	6	1	-	-	-	41	497	1	48	-	546
VALLEY C	11	-	-	-	340	-	351	5,671	-	-	2,126	7,797
VALIER T-V	-	-	14	20	156	6	226	2,440	240	1,518	-	4,198
VILLENEUVE T-V	24	-	6	-	16	-	51	846	40	94	-	980
VERGNA	850	-	16	-	244	-	1,189	20,256	1,448	4,251	2,993	28,948
SAINT JOHN	193	-	15	84	612	53	977	13,780	1,069	9,323	826	24,998
ROTHESAY T-V	29	-	-	-	-	-	29	764	-	405	-	1,169
SAINT JOHN C	164	-	35	84	612	53	948	13,016	1,069	8,918	826	23,829
ST. JOHNS	197	-	158	128	279	32	794	9,852	635	3,016	1,169	14,672
WASKATOON	515	-	14	-	76	2	607	9,446	1,581	3,389	4,433	18,849
SANDURRY	348	7	94	50	753	8	1,260	20,450	11,463	4,826	2,850	39,589
CONISTON T-V	7	-	-	-	-	-	7	183	-	127	50	360
COPPER CLIFF T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	65	-	100
NEELON GARSON TWP	19	-	-	50	-	-	69	1,033	56	46	150	1,285
PAYSIDE TWP	27	1	2	-	4	-	34	765	9	80	10	864
SANDURRY C	142	-	92	-	735	8	977	15,076	11,361	3,814	2,565	32,616
VALLEY EAST TWP	129	6	-	-	14	-	149	2,891	27	373	75	3,366
WATERS TWP	23	-	-	-	-	-	23	467	10	321	-	798
TORONTO	5,720	6	2,817	3,196	15,506	53	24,308	519,158	102,642	121,714	106,146	709,700
AJAX T-V	44	-	-	63	93	-	200	3,287	518	693	308	4,806
ETOBICOKE BOROUGH	228	-	30	-	2,652	13	2,923	64,244	15,510	23,473	7,920	111,147
MARKHAM T-V	807	-	406	194	30	1	1,438	34,468	8,944	1,806	3,022	48,240
MILTON T-V	367	-	-	-	98	1	466	6,496	871	207	13	7,587
MISSISSAUGA T-V	1,318	6	1,406	1,315	2,397	5	6,447	95,799	15,905	10,682	14,877	137,263
OKVILLE T-V	567	-	4	126	419	-	1,116	19,380	3,843	1,889	553	25,665
PICKERING V-VL	69	-	1	-	-	-	6	158	-	26	49	233
PICKERING TWP	69	-	-	-	-	-	69	2,310	291	5,222	611	8,434
PORI CREDIT T-V	-	-	-	-	-	-	-	31	4	1,418	1	1,454
RICHMOND HILL T-V	204	-	103	-	91	1	399	8,290	342	2,011	1,165	11,808
SCARBOROUGH BOROUGH	1,149	-	658	1,076	2,633	3	5,519	97,697	17,698	27,015	20,920	162,730
STRETTVILLE T-V	235	-	30	-	-	-	265	4,951	205	313	135	5,604
TORONTO C	37	-	170	6	2,109	27	2,349	41,460	3,739	80,054	39,910	165,163
VAUGHAN T-V	49	-	1	-	-	-	50	2,244	5,462	2,323	230	10,259
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	38	-	-	-	66	1	105	2,318	127	338	564	3,347
YORK BOROUGH	44	-	4	-	678	-	726	9,609	834	2,008	1,706	14,157
YORK EAST BOROUGH	11	-	16	18	359	1	405	6,964	854	496	1,875	10,193
YORK NORTH BOROUGH	558	-	988	398	3,861	-	5,825	119,052	27,535	21,940	12,283	180,810

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin

69

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	3,947	—	261	453	5,568	31	10,260	162,926	22,412	70,316	25,678	281,332
BURNABY D	358	—	76	27	1,514	—	1,975	30,887	1,815	12,624	1,592	46,918
COQUITLAM D	253	—	24	40	140	—	457	8,259	792	3,528	362	12,941
DELTA D	920	—	23	64	—	—	1,007	19,024	1,767	2,033	1,023	23,847
NEW WESTMINSTER C	16	—	2	—	149	—	167	2,190	173	973	1,644	4,980
NORTH VANCOUVER C	25	—	2	—	310	1	338	3,524	17	763	232	4,536
NORTH VANCOUVER D	306	—	—	53	129	—	488	10,782	246	1,336	1,235	13,599
PORT COQUITLAM C	217	—	12	—	14	—	243	4,016	350	831	2,257	7,454
PORT MOODY C	17	—	—	—	—	—	17	458	148	665	185	1,456
RICHMOND TWP	403	—	60	—	530	—	993	16,288	3,580	5,610	784	26,462
SURREY D	748	—	38	—	1,185	7	1,978	27,750	1,361	6,938	1,880	37,929
VANCOUVER C	480	—	22	269	1,282	23	2,076	28,219	12,163	33,219	13,900	87,501
VANCOUVER WEST D	119	—	—	—	—	—	119	6,306	—	945	141	7,392
WHITE ROCK C	85	—	2	—	315	—	402	5,223	—	651	443	6,317
WOSHAVEN CPA												
VICTORIA	1,160	—	53	104	2,045	40	3,402	53,528	2,450	9,710	6,644	72,332
CAPITAL REGIONAL D	467	—	24	4	9	—	504	10,563	270	1,030	610	12,473
CENTRAL SAANICH D	45	—	—	—	—	—	45	1,183	76	72	54	1,385
ESQUIMALT D	9	—	12	—	483	2	506	5,060	156	360	93	5,669
NORTH SAANICH D	48	—	—	—	—	—	48	1,692	—	14	11	1,717
OAK BAY D	42	—	—	—	256	—	298	6,302	—	392	71	6,765
SAANICH D	372	—	9	68	228	2	679	13,275	57	1,345	4,701	19,378
SIDNEY T-V	139	—	2	24	68	1	234	3,776	—	206	34	4,016
VICTORIA C	38	—	6	8	1,001	35	1,088	11,677	1,891	6,291	1,070	20,929
WINDSOR	621	—	169	186	938	30	1,944	34,034	1,862	11,095	12,142	59,133
ST CLAIR BEACH V-VL	3	—	—	—	—	—	3	271	—	10	—	281
SANDWICH SOUTH TWP	35	—	—	—	—	—	35	907	198	63	56	1,224
SANDWICH WEST TWP	144	—	4	—	—	—	148	4,213	41	130	—	4,384
TECUMSEH T-V	4	—	—	—	—	—	4	253	21	10	80	364
WINDSOR C	435	—	165	186	938	30	1,754	28,390	1,602	10,882	12,006	52,880
WINNIPEG	2,334	—	549	239	4,148	2	7,272	81,313	9,001	27,019	22,856	140,189

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	73,704	2,259	12,676	13,355	87,541	1,212	190,747	2,815,950	369,591	104,970	651,292	4,881,803
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	479	-	172	128	310	34	1,123	14,561	1,475	4,269	2,809	23,114
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROLL T-V	36	-	-	-	10	-	46	610	46	10	-	666
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	31	-	4	-	-	-	35	388	-	60	40	488
CLARENCEVILLE T-V	47	-	-	-	20	-	67	805	-	135	-	940
CORNER BROOK C	61	-	-	-	-	-	61	1,505	750	643	255	3,153
CORR LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVEY T-V	10	-	-	-	-	-	10	105	20	11	450	586
DEER T-V	2	-	-	-	-	-	2	9	-	5	2	16
FORTUNE T-V	8	-	-	-	-	-	8	175	1	11	-	187
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENNWOOD T-V	4	-	-	-	-	-	4	50	20	10	1	81
GRAND BAY T-V	25	-	10	-	-	-	35	470	2	100	71	643
HARPOUR GRACE T-V	17	-	-	-	-	-	17	156	1	23	-	180
LAKY T-V	10	-	-	-	-	-	10	70	-	-	-	70
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAYSA T-V	12	-	-	-	-	2	14	77	-	8	-	85
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAPINA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	4	-	-	-	-	-	4	59	-	10	600	669
WINDSOR T-V	15	-	-	-	1	-	16	229	-	227	221	677
METRO ST. JOHNS	197	-	158	128	279	32	794	9,852	635	3,016	1,169	14,672
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-OU-PRINCE-EDOUARD	97	-	4	14	22	9	146	2,553	21	1,295	1,250	5,119
ALBERTON T-V	16	-	-	-	-	-	16	218	-	-	-	218
BOPDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTETOWN C	51	-	4	-	17	9	81	1,400	14	1,078	1,250	3,742
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	97	-	-	-	97
MURRAY HARBOUR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	26	1	-	-	27
MURRAY RIVER V-VL	3	-	-	-	-	-	3	40	-	1	-	41
SUMMERSIDE T-V	20	-	-	14	5	-	39	772	6	216	-	994
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,254	97	209	305	1,829	49	4,743	63,604	5,577	43,768	13,188	126,137
AMHERST T-V	34	-	-	-	-	10	44	529	78	223	875	1,705
ANNAPOLIS CO	96	11	-	-	4	3	114	1,631	3	63	26	1,723
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	6	-	6	50	-	12	-	62
ANTIGONISH T-V	21	-	-	-	4	1	26	385	-	206	480	1,071
ARGYLE M	43	-	-	-	-	-	43	499	-	12	-	511
BERWICK T-V	11	-	-	-	3	-	14	194	-	229	5	428
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	-	3	59	-	361	-	420
BRIDGEWATER T-V	26	-	-	-	4	3	33	571	1,500	828	30	2,929
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMINION T-V	15	-	-	-	2	-	17	211	-	50	3	274
GLACE BAY T-V	87	-	-	-	-	-	87	1,485	-	265	26	1,778
HALIFAX CO	848	16	110	22	13	4	1,013	15,975	123	2,279	1,083	19,460
HANTS EAST M	189	25	1	-	6	3	224	2,351	32	146	-	2,529
HANTSPOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	13	-	-	-	-	-	13	209	-	227	8	444
LIVERPOOL T-V	7	-	2	-	-	-	9	151	-	192	-	343
LOUISBURG T-V	13	-	-	-	-	-	13	159	-	178	15	352
LUNenburg T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	175	25	235
MAHONE BAY T-V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30

72 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTMAGNY C	31	2	6	-	9	1	49	723	488	675	-	1,886
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	16	-	-	-	5	-	21	305	-	38	-	343
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	101	-	139	23	43	8	314	4,565	45	790	391	5,791
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	70	-	-	-	20	-	90	1,544	40	583	5	2,172
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	32	4	-	-	22	-	58	596	-	205	1	802
ST-FABIAN P	4	4	-	-	-	-	8	66	-	-	-	66
ST-JEROME-DE-MATANE P	9	-	-	-	-	-	9	155	45	-	-	200
TROIS-PISTOLES T-V	11	-	-	-	1	1	13	207	3	79	-	289
SAGUENAY LAC ST JEAN	908	6	162	11	331	56	1,474	20,307	7,212	7,683	10,151	45,353
* ALMA C	94	-	11	-	23	7	135	1,956	2,000	865	124	4,945
* ARVIDA C	133	-	35	-	3	4	175	2,740	4,156	146	4,587	11,629
BAGOTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	80	300	2	-	382
* CHICOUTIMI C	109	-	10	-	199	29	347	3,890	628	4,427	5,236	14,181
CHICOUTIMI P	44	2	4	-	9	-	59	645	26	173	-	844
* CHICOUTIMI-NORD C	178	-	15	-	10	8	211	2,892	20	240	40	3,192
DOLBEAU T-V	43	-	7	-	4	-	54	747	-	204	-	951
GRANDE-BAIE M	8	2	2	-	-	-	12	118	20	1	-	139
* JONQUIERE C	88	-	14	-	57	-	159	2,380	-	298	-	2,678
* KENOAGAMI C	79	-	40	11	9	1	140	2,222	33	634	-	2,889
MISTASSINI T-V	10	-	-	-	-	-	10	194	-	29	-	223
NORMANDIN V-VL	3	-	-	-	-	-	3	35	-	35	-	70
PORT-ALFRED T-V	26	-	2	-	1	-	29	443	-	155	-	598
RIVIERE-DU-MOULIN T-V	25	-	11	-	15	-	51	674	6	33	-	713
ROBERVAL C	29	-	10	-	1	7	47	670	4	354	152	1,180
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	24	2	-	-	-	-	26	420	19	13	-	452
ST-FLICIEEN T-V	9	-	1	-	-	-	10	147	-	72	12	231
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMPLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	1,888	63	348	62	4,489	75	6,925	84,221	5,228	50,411	9,405	149,265
BEAUCEVILLE-EST T-V	13	-	1	-	-	-	14	180	-	98	-	278
BEAUPRE T-V	6	-	-	-	-	-	6	108	-	6	20	134
CHATEAU-RICHER T-V	12	-	-	-	-	2	14	268	-	40	50	358
CLERMONT T-V	12	-	-	-	6	1	19	275	80	88	-	443
DONNACONA T-V	19	-	-	-	-	-	19	295	5	3	-	303
DUNHAM TWP-CANT	25	6	-	-	-	-	31	334	8	18	31	391
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES T-V	54	-	12	-	-	2	68	1,085	-	80	-	1,165
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	-	-	-	12	84	19	-	-	103
ST-ETIENNE M	41	9	10	-	-	-	60	603	-	11	-	614
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	1	4	-	-	-	-	5	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	7	1	-	-	-	-	8	126	-	-	-	126
ST-GEORGES T-V	54	-	2	-	10	4	70	1,080	35	445	200	1,760
ST-GEORGES-OUEST T-V	31	-	-	-	1	-	32	635	20	84	19	758
ST-JOSEPH T-V	6	-	6	-	-	-	12	190	-	4	-	194
STE-MARIE T-V	29	-	-	-	6	-	35	571	396	76	-	1,043
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	32	28	2	-	2	-	64	597	15	59	-	671
ST-RAYMOND T-V	14	-	-	-	2	4	20	273	102	63	2	440
METRO QUEBEC	1,526	10	314	62	4,462	62	6,436	77,421	4,548	49,280	9,008	140,257
TROIS RIVIERES	555	18	51	156	171	23	974	13,336	2,036	2,460	8,885	26,717
ECRTHIEVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RECANCOUR T-V	26	1	1	-	1	-	29	547	68	31	-	646
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	94	-	23	10	56	7	190	2,389	69	398	257	3,113
* GRAND'MERE C	51	2	3	-	25	1	82	1,136	22	232	-	1,390
* LA TUQUE T-V	16	-	4	-	6	5	31	502	5	16	105	628
LOLISVILLE T-V	7	-	-	-	-	-	7	129	-	-	-	129
NICOLET T-V	11	-	-	-	3	1	15	212	9	22	150	393
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	13	1	2	-	-	-	16	213	-	28	-	241
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	35	10	4	-	-	1	50	458	30	30	-	518
STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	-	-	-	-	10	120	-	-	-	120
ST-AURICE M	2	1	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
ST-NARCISSE P	9	-	2	-	-	-	11	207	-	-	-	207
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	14	-	2	-	-	-	16	253	-	8	-	261

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 73

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SHAWINIGAN C	75	1	3	2	4	2	87	1,308	7	346	138	1,799
* SHAWINIGAN-SUD T	27	—	2	—	34	—	63	770	—	264	5	1,039
* TRCIS-RIVIERES C	101	—	5	144	42	6	298	4,043	1,826	890	4,230	10,989
TRCIS-RIVIERES-OUEST T-V	58	—	—	—	—	—	58	904	—	170	4,000	5,074
VISITATION-PTE-DU-LAC M	8	—	—	—	—	—	8	105	—	25	—	130
CANTONS DE L'EST	1,475	23	172	—	1,093	64	2,827	35,078	5,602	22,634	11,103	74,417
ARTHABASCA T-V	84	—	—	—	7	—	91	1,178	1	107	78	1,364
* ASBESTOS T-V	43	—	5	—	5	2	55	792	600	1,066	—	2,458
ASCOT TWP	29	4	—	—	198	—	231	1,374	276	118	—	1,768
BRCME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	16	—	—	—	—	—	16	237	42	33	—	312
CLEVELAND TWP-CANT	4	—	—	—	—	—	4	42	—	—	—	42
COATICOOK T-V	16	—	2	—	—	4	22	288	20	23	275	606
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	14	3	1	—	18
DISRAELI T-V	14	—	—	—	—	—	14	239	17	6	—	262
* DRUMMONDVILLE C	71	—	81	—	60	18	230	3,180	468	4,508	1,701	9,857
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	71	—	4	—	10	4	89	1,210	—	446	12	1,668
EAST ANGUS T-V	3	—	—	—	15	—	18	203	—	62	—	265
FLEURIMONT M	204	—	1	—	3	1	209	2,428	16	35	—	2,479
* GRANBY C	74	—	6	—	199	27	306	3,290	212	705	476	4,683
GRANBY TWP-CANT	68	2	—	—	—	—	70	1,070	32	258	—	1,360
GRANTHAM-OUEST M	28	—	4	—	7	—	39	535	—	78	—	613
LAC-MEGANTIC T-V	29	—	2	—	8	—	39	602	1	125	4,000	4,728
LENOXVILLE T-V	10	—	—	—	15	1	26	295	1	39	465	800
* MALOG C	45	—	2	—	30	—	77	1,001	1,024	110	—	2,135
MELBOURNE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	7	—	37
MONT-CARMEL M	27	15	4	—	—	—	46	433	9	91	—	533
PRINCEVILLE T-V	20	—	1	—	—	—	21	307	425	40	—	772
ROCK FOREST M	89	2	6	—	—	—	97	1,517	6	165	555	2,243
ROCK ISLAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	23	—	149	—	172
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	5	—	—	—	—	—	5	80	—	90	—	170
SCOTSTOWN T-V	5	—	—	—	—	—	5	28	—	5	—	33
* SHERBROOKE C	208	—	31	—	445	—	684	8,259	905	11,219	3,033	23,416
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6
SUTTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	51	91	—	—	142
SUTTON TWP-CANT	29	—	14	—	—	1	44	562	2	250	—	814
* THETFORD MINES C	120	—	4	—	31	—	155	2,670	741	1,766	—	5,177
* VICTORIAVILLE T-V	133	—	3	—	3	4	143	1,923	146	887	—	2,956
WARWICK T-V	6	—	—	—	—	—	6	95	11	—	—	106
WATERLOO T-V	13	—	—	—	—	—	13	236	549	196	500	1,481
WINDSOR T-V	6	—	—	—	57	2	65	886	4	43	8	941
METRO MONTREAL	4,371	9	1,105	1,953	12,487	143	20,068	227,110	52,059	105,857	61,352	446,378
MONTREAL ENVIRONS	2,767	35	216	161	1,242	80	4,501	57,309	12,589	14,519	11,292	95,709
ACTON VALE T-V	11	—	—	—	3	—	14	221	179	49	1	450
BEAUXHARCOIS C	20	—	1	—	—	—	21	397	5	29	20	451
REDFORD T-V	5	—	2	—	—	—	7	161	14	44	—	219
BELLEFEUILLE P	57	—	—	—	—	—	57	798	8	48	—	854
* BELOFIL T-V	152	—	—	—	22	—	174	1,995	6	205	17	2,223
BLAINVILLE T-V	160	—	4	—	8	—	172	2,132	310	174	—	2,616
POIS-DES-FILIONS V-VL	35	—	2	—	1	—	38	695	—	74	34	803
* CHAMBLY C	29	—	—	—	—	—	29	392	200	186	20	798
CONTRECOEUR P	44	—	—	—	33	—	77	854	—	5	—	859
* COWANSVILLE T-V	43	—	4	—	100	1	148	1,730	535	112	265	2,642
DOUVILLE T-V	32	—	6	—	—	—	38	686	25	38	—	749
FARNHAM C	28	—	4	—	12	7	51	620	880	21	—	1,521
FERME-NEUVE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	162	—	16	—	178
GRENVILLE M	3	—	—	—	—	—	3	23	100	32	—	155
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	58
HUDSON T-V	16	—	—	—	—	—	16	449	—	—	—	449
HUNTINGDON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE T-V	19	—	2	—	10	—	31	428	1,063	44	—	1,535
* JOLIETTE C	30	—	3	—	97	0	139	1,883	217	478	257	2,935
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	187	—	2	—	—	1	190	1,996	—	52	—	2,048
* LACHUTE C	25	—	1	—	1	—	27	654	1	135	35	825
LAFONTAINE V-VL	24	—	—	—	—	—	24	306	—	93	—	399
LA MACAZA M	1	7	—	—	—	—	8	32	—	—	—	32
LA PROVIDENCE T-V	14	—	2	—	6	2	24	303	1	1	—	305
L'ASSOMPTION P	18	—	—	—	—	—	18	333	87	106	—	526

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAPAIS T-V	6	—	—	—	2	—	8	125	—	113	—	238
CHIROUGAMAU T-V	36	—	17	3	—	2	58	978	30	432	64	1,504
DUPARQUET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
LASARRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NOPANDA C	19	—	6	—	44	—	69	956	20	115	—	1,391
* OGUYN C	19	—	—	—	—	1	20	620	5	840	336	1,801
SENNETERRE T-V	14	—	—	—	—	—	14	346	—	29	—	375
TEMISCAMING T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* VAL-D'OR T	96	—	5	—	128	—	229	3,076	22	975	5,206	9,279
VILLE-MARIE T-V	7	—	—	—	42	1	50	618	—	2	100	720
COTE NORD NOUVEAU QUEBEC	350	4	38	200	406	1	999	14,982	785	4,647	8,017	28,431
* BAIE-COMEAU T-V	15	—	14	—	6	—	35	600	500	1,619	53	2,772
ESCOMINS SD	4	—	—	—	—	—	4	54	—	—	—	54
FORESTVILLE T-V	6	—	1	—	4	—	11	149	—	67	650	866
GAGNON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HALTERIVE T-V	42	—	6	—	35	—	83	1,410	—	445	650	2,505
PORT-CARTIER T-V	52	—	8	—	166	—	226	2,972	126	67	—	3,165
SCHEFFERVILLE T-V	50	—	—	—	—	—	50	1,265	1	26	900	2,192
* SEPT-ILES C	181	4	9	200	195	1	590	8,532	158	2,423	5,764	16,877
TACOUSSAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	28,552	1,764	6,957	7,232	37,361	373	82,239	1,340,178	191,528	328,972	317,707	2,248,385
EASTERN	2,972	190	253	1,503	6,869	66	11,853	172,489	12,835	51,655	63,010	299,989
ADMASTON TWP	7	—	—	—	—	—	7	101	10	—	—	111
ALEXANDRIA T-V	16	—	—	—	—	1	17	207	—	47	—	254
ALICE AND FRASER TWP	45	1	2	—	—	—	48	769	—	30	—	799
ALMONTE T-V	12	—	2	—	2	—	16	363	10	73	145	591
ARNPRIOR T-V	17	—	16	—	—	3	36	621	90	1	534	1,246
ATHENS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	91	—	21	—	112
AUGUSTA TWP	38	—	—	—	—	2	40	807	485	42	59	1,393
BAGOT AND BLYFIELD TWP	6	16	—	—	—	—	22	103	—	20	—	123
BARPIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TWP	8	16	—	—	—	—	24	262	19	30	—	311
BECKWITH TWP	17	4	—	—	—	—	21	351	1	27	1	380
BRAESIDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
* BROCKVILLE C	116	—	—	—	15	—	131	2,481	200	365	640	3,686
CARDINAL V-VL	4	—	—	—	—	—	4	67	—	—	—	67
CARLETON PLACE T-V	27	—	—	—	31	—	58	948	102	152	36	1,238
CASSELMAN V-VL	7	—	—	—	3	3	13	190	14	32	—	236
CHALK RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	111	8	73	—	192
* CORNWALL C	119	—	11	—	19	—	149	2,813	386	1,303	211	4,713
CORNWALL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY S TWP	5	53	—	—	—	—	58	463	—	15	15	493
CUMBERLAND TWP	161	1	2	—	—	—	164	2,597	—	144	—	2,741
DEEP RIVER T-V	13	—	—	—	—	—	15	455	—	14	—	469
EDWARDSBURGH TWP	27	—	—	—	1	—	28	539	29	58	—	626
EGANVILLE V-VL	6	—	—	—	—	—	6	104	6	46	—	156
ELIZABETHTOWN TWP	33	1	—	—	17	1	52	832	47	20	—	899
ELMSLEY SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOTT FRONT TWP	4	3	—	—	—	—	7	88	1	16	—	105
FINCH TWP	7	—	—	—	—	—	7	99	—	2	—	101
FITZROY TWP	45	3	—	—	—	—	48	1,011	—	48	360	1,419
GANANOQUE T-V	18	—	—	—	—	—	18	395	143	229	54	821
GOULBURN TWP	58	—	—	—	—	—	58	1,020	35	17	—	1,072
GRATTAN TWP	5	2	—	—	—	—	7	67	—	1	—	68
HAGARTY AND RICHARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAWKESBURY T-V	20	—	58	—	12	7	97	1,279	1,125	587	867	3,858
HAWKESBURY EAST TWP	11	—	—	—	—	—	11	215	32	10	—	257
HUNTINGDON TWP	13	2	—	—	—	—	15	173	7	1	—	181
HUNTLEY TWP	38	—	—	—	—	—	38	947	5	—	—	952
IRCOUDIS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	29	—	3	—	32
KEMPTVILLE T-V	10	—	—	12	—	—	22	332	—	33	30	395
* KINGSTON C	9	—	19	101	473	5	607	7,709	318	2,405	7,950	18,382
* KINGSTON TWP	364	1	2	—	—	2	369	7,673	59	999	—	8,731
KITLEY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TWP	3	5	—	—	—	—	8	66	16	1	—	83
LEEDS ETC FRONT TWP	30	15	—	—	—	2	47	730	9	133	—	872
LEEDS ETC REAR TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOCHIEL TWP	14	1	—	—	—	1	16	182	149	—	351	682
LONGUEUIL TWP	10	—	—	—	—	—	10	159	4	—	—	163
L'ACRIGAL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
LOUGHBOROUGH TWP	26	10	—	—	—	—	36	669	5	21	27	722
MARCH TWP	39	—	—	45	—	—	84	1,860	650	339	150	2,999
MAPLEBOROUGH TWP	12	—	—	—	—	—	12	214	—	—	—	214
MATILDA TWP	11	—	—	—	—	—	11	153	33	8	—	194
MAXVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	18	—	—	55
MCNAB TWP	22	5	—	—	—	—	27	432	3	50	—	485
MONTAGUE TWP	8	1	—	—	—	—	9	151	—	4	4	163
MORRISBURG V-VL	10	—	1	—	—	1	12	217	—	30	—	247
OLDEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSGOODE TWP	111	—	—	—	—	—	111	2,286	304	129	902	3,621
OSO TWP	5	10	—	—	—	—	15	164	—	27	—	191
PAKENHAM TWP	2	2	—	—	—	—	4	57	—	—	—	57
PEMBROKE T-V	28	—	1	35	23	—	87	1,149	30	314	77	1,570
PERTH T-V	8	—	—	—	43	1	52	516	520	226	207	1,469
PETAWAWA TWP	19	2	—	—	—	—	21	433	—	—	—	433
PETAWAWA V-VL	31	—	—	—	—	—	31	613	1	42	25	681
PITTSBURG TWP	33	1	—	—	—	—	34	933	207	167	—	1,307
PORTLAND TWP	34	9	—	—	—	2	45	754	150	—	—	904
PRESOTT T-V	3	—	—	—	—	2	5	104	10	283	1	398
RADCLIFFE TWP	2	14	1	—	—	—	17	116	1	17	3	137
RAMSAY TWP	12	2	—	—	—	—	14	396	—	6	—	402
RENFREW T-V	7	—	22	—	—	5	34	457	128	181	139	905
RICHMOND V-VL	12	—	2	—	—	—	14	277	4	80	84	445
ROCKLAND T-V	14	—	—	—	—	—	14	257	8	2	68	335
POLPH BUCHANAN ET AL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBOROUGH TWP	8	1	—	—	—	—	9	152	—	3	—	155
SEBASTOPOL TWP	1	9	—	—	—	2	12	62	—	—	—	62
SMITHS FALLS T-V	17	—	10	—	28	7	62	926	7	67	111	1,111
STAFFORD TWP	10	—	4	—	1	1	16	183	—	18	—	201
STITTSVILLE V-VL	12	—	—	—	—	—	12	270	—	—	—	270
STORRINGTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V	1	—	1	—	—	—	2	50	2	4	—	56
WILLIAMSBURG TWP	10	—	—	—	—	—	10	162	—	—	25	187
WINCHESTER V-VL	19	—	—	—	12	—	31	549	—	34	60	643
YONGE AND ESCOTT TWP	4	—	1	3	—	1	9	108	—	—	—	108
METRO OTTAWA	1,087	—	96	1,307	6,189	17	8,696	120,313	7,440	42,597	49,874	220,224
LAKE CHARLES	1,917	591	77	104	1,001	53	3,765	53,800	6,497	6,408	16,437	83,142
ANSON HINDON ETC TWP	19	29	4	—	—	—	52	747	—	18	8	773
ASPHODEL TWP	11	2	—	—	—	—	13	218	51	—	18	287
BANCROFT V-VL	10	—	—	—	10	—	20	305	—	29	815	1,149
BATH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	6	—	38
BELLEVILLE C	205	—	2	84	179	4	474	5,840	111	788	646	7,385
BELMONT AND METHUEN TWP	10	31	—	—	—	—	41	374	25	14	—	413
BIGCROFT ID	—	—	—	—	—	—	—	24	—	29	—	53
BORCAYGEON V-VL	9	—	—	—	—	—	9	137	—	37	18	192
BOWMANVILLE T-V	24	—	36	—	60	—	120	1,429	3	215	17	1,664
BRIGHTON V-VL	25	5	—	—	12	—	42	693	—	63	10	766
FRIGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP	27	—	—	—	—	2	29	362	6	2	—	370
CAMPRELLFORD T-V	10	—	1	—	11	3	25	337	—	86	—	423
CARTWRIGHT TWP	19	1	—	—	—	—	20	459	41	—	—	500
CAVAN TWP	42	2	—	—	—	—	44	1,144	20	4	9	1,177
COBOURG T-V	63	—	2	—	38	—	103	1,455	278	142	571	2,446
COLORBNE V-VL	20	—	1	—	—	—	21	428	—	8	—	436
CRAWFORD TWP	21	—	—	—	—	—	21	352	6	—	—	358
DARLINGTON TWP	56	—	—	—	—	—	56	1,779	4,127	80	615	6,601
DESERONTO T-V	2	—	—	—	—	—	2	38	51	—	1	90
DOLARO TWP	16	2	—	—	—	—	18	327	—	21	—	348
DUMFRIES TWP	17	9	—	—	—	—	26	351	38	16	—	405
DUNGANNON TWP	9	4	—	—	—	—	13	141	—	2	—	143
DYSART ET AL TWP	34	159	—	—	—	—	193	1,764	77	68	40	1,949
ELDON TWP	13	8	—	—	—	—	21	308	8	15	—	331
ELZEVR TWP	1	1	—	—	—	—	2	27	—	1	—	28
ERLESTOWN TWP	21	—	1	—	—	—	22	340	—	—	—	340
FARADAY TWP	14	44	—	—	—	—	58	463	2	5	3	473
FENELON FALLS V-VL	8	1	—	—	—	1	10	198	1	39	—	238
FRANKFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	20	415	444
FREDERICKSBURG N TWP	53	1	2	—	—	—	56	1,188	31	4	—	1,223
HALLOWELL TWP	35	4	—	—	12	—	51	672	—	61	111	844
HAMILTON TWP	114	9	—	—	—	—	123	2,400	30	—	9	2,439
HARVEY TWP	12	69	—	—	—	—	81	751	—	111	299	1,161
HAVELOCK V-VL	3	—	—	—	—	—	3	54	—	1	50	105
HOPE TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LAKEFIELD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	151	17	—	12	180
LIMERICK TWP	1	10	—	—	—	—	11	83	—	6	—	89
LINDSAY T-V	43	—	2	—	21	4	70	1,257	627	331	5,844	8,059
LUTTERWORTH TWP	3	22	—	—	—	—	25	194	4	7	—	205
MACOC V-VL	2	—	2	—	—	—	4	87	7	7	—	101
MARIPOSA TWP	29	8	1	—	—	1	39	721	43	78	13	855
MARMORA V-VL	9	—	—	—	—	—	9	122	—	—	—	122
MONAGHAN NORTH TWP	6	—	—	—	—	—	6	160	—	34	174	368
MURRAY TWP	37	—	—	—	1	2	40	832	113	134	—	1,079
NAPANEE T-V	15	—	—	—	2	1	18	369	—	113	—	482
NEWCASTLE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	208	—	3	12	223
NORWOOD V-VL	8	—	—	—	—	—	8	150	—	15	33	198
OTONABEE TWP	34	2	—	—	—	1	37	758	48	148	33	987
PERCY TWP	22	7	—	—	—	—	29	481	14	12	—	507
* PETERBOROUGH C	280	—	3	—	355	32	670	8,048	209	2,922	4,400	15,579
PICTON T-V	9	—	—	—	—	—	9	242	9	47	175	473
PORT HOPE T-V	40	—	32	20	54	—	146	1,904	34	26	16	1,980
RICHMOND TWP	28	2	4	—	—	1	35	601	37	4	455	1,097
SHEFFIELD TWP	5	4	—	—	—	—	9	76	7	—	—	83
SHERBORNE ETC TWP	—	47	—	—	—	—	47	296	2	41	5	344
* SIDNEY TWP	145	3	2	—	108	—	258	4,489	36	336	60	4,921
SMITH TWP	54	15	—	—	—	—	69	1,678	33	29	341	2,081
SOMERVILLE TWP	6	28	—	—	—	—	34	253	—	—	—	253
STANHOPE TWP	10	39	—	—	—	—	49	375	2	—	—	377
STIRLING V-VL	11	—	—	—	12	—	23	310	5	6	566	887
THURLOW TWP	58	—	2	—	—	—	60	1,535	—	46	90	1,671
* TRENTON T-V	65	—	—	—	126	—	191	2,219	307	161	116	2,803
TUDOR AND CASHEL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWEED V-VL	4	—	—	—	—	—	4	78	5	—	—	83
TYENDINAGA TWP	17	—	—	—	—	—	17	246	23	—	—	269
VERULAM TWP	20	12	—	—	—	1	33	295	—	6	—	301
WELLINGTON V	13	—	—	—	—	—	13	251	6	7	3	267
WOLLASTON TWP	2	11	—	—	—	—	13	87	1	—	—	88
WOODVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	57	2	4	434	497
METROPOLITAN REG	8,808	35	4,662	3,315	16,731	58	33,609	608,464	112,844	197,838	114,439	1,033,585
ACTION T	65	—	—	66	147	1	279	3,365	84	27	42	3,518
ALEION TWP	88	—	—	—	—	—	88	2,676	60	123	52	2,911
* AURORA T-V	71	—	—	—	60	—	131	2,130	147	498	257	3,032
BEAVERTON V-VL	13	—	—	—	8	—	21	237	7	4	199	447
BOLTON V-VL	97	—	—	—	—	—	97	2,450	61	—	217	2,728
* BRAMPTON T-V	77	—	344	—	384	—	805	9,631	2,362	2,032	1,675	15,900
BRCKCK TWP	29	—	—	—	—	—	29	720	130	10	383	1,243
CANNINGTON V-VL	8	—	—	—	—	1	9	202	85	85	22	394
* CHINGUACOUSY TWP	824	—	330	—	114	—	1,268	18,584	3,028	7,024	1,148	29,784
ESQUESING TWP	97	—	—	—	1	—	98	2,617	111	66	29	2,823
* GEORGETOWN T-V	48	—	4	—	—	—	52	1,232	556	764	159	2,711
* GEORGINA TWP	91	—	—	—	22	—	113	2,789	119	155	172	3,235
* GWILLIMBURY EAST TWP	97	—	—	—	—	—	97	2,382	31	12	140	2,565
* KING TWP	95	—	7	—	6	1	109	4,058	14	42	84	4,198
KASSAGAMEYA TWP	7	—	—	—	—	—	7	262	2	2	18	284
NEWMARKET T-V	271	—	38	—	21	—	330	5,738	273	152	306	6,469
* OSPAWA C	471	—	110	53	460	1	1,095	18,324	1,673	3,443	3,181	26,621
PORT PERRY V-VL	25	—	8	—	—	—	33	609	—	161	2	772
RAMA TWP	14	20	—	—	—	—	34	355	—	2	—	357
REACH TWP	27	—	—	—	—	—	27	711	276	8	—	995
SCOTT TWP	16	—	—	—	—	—	16	340	49	—	5	394
SCUGOG TWP	5	8	—	—	—	—	13	286	—	5	—	291
THORAH TWP	20	1	2	—	—	—	23	361	20	57	119	557
UXBRIDGE T-V	21	—	—	—	2	—	23	440	50	382	12	884
UXBRIDGE TWP	58	—	—	—	—	1	59	1,678	50	33	35	1,796
* WHITBY T-V	432	—	2	—	—	—	434	7,553	868	761	35	9,217
WHITBY EAST TWP	11	—	—	—	—	—	11	376	106	76	1	559
METRO TORONTO	5,730	6	3,817	3,196	15,506	53	28,308	518,158	102,682	181,914	106,146	908,900
NIAGARA	4,223	4	553	934	4,186	38	9,938	153,386	15,228	51,205	19,444	239,263
* BRANTFORD C	171	—	20	30	93	8	322	5,247	1,913	1,217	941	9,318
BRANTFORD TWP	39	—	2	—	—	—	41	1,118	147	356	—	1,621
BURFORD TWP	24	—	—	—	—	—	24	485	222	263	—	970
CALEDONIA T-V	26	—	—	—	—	—	26	446	—	1	—	447
CANBOROUGH TWP	5	—	—	—	—	—	5	139	54	44	—	237
CAYUGA SCUTH TWP	3	1	—	—	—	—	4	70	—	—	—	70
DUMFRIES SOUTH TWP	21	2	—	—	—	1	24	615	8	28	85	736
DUNN TWP	2	—	2	—	—	—	4	79	2	8	—	89
DUNNVILLE T-V	14	—	—	—	—	—	14	342	67	432	—	841
* FORT ERIE T-V	88	—	3	—	—	5	96	2,284	123	1,652	547	4,606

78 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRIMSBY T-V	49	—	1	—	2	—	52	1,335	219	726	115	2,395
HAGERSVILLE V-VL	9	—	—	16	6	—	31	391	—	43	29	463
JARVIS V-VL	11	—	—	18	—	—	29	510	—	39	—	549
LINCOLN T-V	43	—	—	—	—	1	44	1,212	347	584	490	2,633
MOULTON TWP	22	—	—	—	—	—	22	474	26	8	—	508
NIAGARA FALLS C	319	—	47	52	241	—	659	11,473	240	3,077	1,053	15,843
NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	56	—	—	—	—	—	56	1,695	288	544	544	3,071
OAKLAND TWP	6	—	—	—	—	—	6	124	25	50	—	199
ONEIDA TWP	8	—	—	—	—	—	8	214	15	9	—	238
ONONDAGA TWP	5	—	—	—	—	—	5	154	15	5	—	174
PARIS T-V	16	—	—	—	—	2	18	336	134	88	—	558
PELHAM T-V	61	—	—	—	1	1	63	1,645	598	103	322	2,668
PORT COLBORNE C	64	1	—	—	4	—	69	1,612	568	247	551	2,978
RAINHAM TWP	6	—	—	—	—	—	6	158	—	15	—	173
ST CATHERINES C	736	—	86	147	1,110	11	2,090	27,514	255	7,360	4,842	39,971
SENECA TWP	13	—	—	—	—	—	13	356	115	30	—	501
SHERBROOKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	8	—	49
THOROLD T-V	27	—	7	—	122	1	157	1,830	1,318	747	484	4,379
WAINFLEET TWP	39	—	2	—	—	4	45	955	474	205	150	1,784
WELLAND C	222	—	14	—	176	—	412	6,945	251	4,202	1,219	12,617
WEST LINCOLN TWP	85	—	2	—	11	—	98	1,925	599	537	68	3,129
METRO HAMILTON	2,031	—	367	671	2,420	4	5,493	81,662	7,205	28,577	8,004	125,448
LAKE ERIE	2,070	3	137	523	2,044	14	4,791	63,472	7,905	18,025	31,180	120,582
AYLMER T-V	30	—	—	—	12	—	42	725	—	123	4	852
BAYHAM TWP	6	—	—	—	—	—	6	225	61	20	—	306
BEACHVILLE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	94	—	23	—	117
BELMONT V-VL	2	—	—	—	—	—	2	48	6	—	—	54
BLENHEIM TWP	24	—	1	—	—	2	27	647	174	—	2	823
CARADOC TWP	22	—	—	—	—	—	22	495	224	45	—	764
CHARLOTTEVILLE TWP	21	—	—	—	—	—	21	489	113	9	—	611
DELAWARE TWP	9	—	—	—	—	—	9	362	25	24	202	613
DELHI T-V	10	—	—	—	12	—	22	345	78	17	—	440
DEREHAM TWP	61	—	—	—	—	—	61	1,596	164	112	8	1,880
DORCHESTER NORTH TWP	49	—	—	—	—	—	49	1,266	80	41	19	1,406
EMIRO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	27	—	4	—	31
Houghton TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	49	—	4	32	35	—	120	1,550	682	62	121	2,415
LOBO TWP	50	—	1	—	—	—	51	1,195	84	46	40	1,365
LUCAH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHAIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	12	—	—	—	—	—	12	358	256	1	13	628
NEWBURY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	24	—	1	15	40
MISSOURI EAST TWP	14	—	—	—	—	1	15	454	38	29	—	521
MISSOURI WEST TWP	17	1	—	—	—	—	18	429	48	42	—	519
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	7	—	—	—	—	—	7	174	281	29	—	484
NORWICH S TWP	6	—	—	—	—	—	6	190	28	—	—	218
OXFORD EAST TWP	16	—	—	—	—	—	16	358	114	9	12	493
OXFORD NORTH TWP	10	—	—	—	—	—	10	240	46	—	4	290
OXFORD WEST TWP	12	—	—	—	—	—	12	394	415	5	—	814
PARKHILL T-V	13	—	—	—	—	—	13	196	—	216	—	412
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
PORT OLEVER T-V	3	—	—	—	1	1	5	112	—	151	—	263
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	49	—	—	—	49
ST THOMAS C	223	—	—	23	171	—	417	5,137	316	854	236	6,543
SIMCOE T-V	58	—	2	—	19	—	79	1,395	159	1,238	114	2,906
SOUTHWOLD TWP	13	—	—	—	—	—	13	335	246	3	—	584
SPRINGFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
STRATHROY T-V	41	—	4	4	103	—	152	1,688	33	224	2,818	4,763
TILLSOMBURG T-V	10	—	2	—	23	—	35	486	8	222	194	910
TOWNSEND TWP	18	—	—	—	—	3	21	418	164	85	—	667
VIENNA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	9	—	2	3	14
WALSINGHAM N TWP	6	—	—	—	—	—	6	156	34	1	8	199
WALSINGHAM S TWP	11	2	—	—	—	—	13	323	27	3	—	353
WARDSVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	50	64
WATERFORD T-V	7	—	—	—	—	—	7	243	55	15	40	353
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	12	1	20	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	4	—	—	—	—	—	4	53	—	—	—	53
WINDHAM TWP	13	—	—	—	—	1	14	425	187	14	—	626
WOODHOUSE TWP	9	—	—	—	—	1	10	286	55	15	—	356
WOODSTOCK C	50	—	24	—	132	—	206	2,549	520	438	374	3,881
YARMOUTH TWP	40	—	—	—	—	—	40	876	85	47	—	1,008
ZORRA EAST TWP	38	—	—	—	—	4	42	841	550	26	—	1,417
ZORRA WEST TWP	9	—	—	—	—	—	9	191	249	2	—	442
METRO LONDON	1,066	—	99	464	1,524	—	3,153	35,963	2,300	13,827	26,903	78,993

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 79

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LAKE ST. CLAIR	1,634	52	236	256	1,474	47	3,699	63,167	4,721	19,316	23,512	110,716
AMHERSTBURG T-V	81	—	—	54	4	—	139	2,259	133	370	315	3,077
ANDERDON TWP	28	1	—	—	—	—	29	913	53	126	64	1,156
BELLE RIVER V-VL	19	—	—	—	—	1	20	552	—	106	—	658
BLENHEIM T-V	20	—	—	—	—	2	22	403	140	59	—	602
ROSAUQUET TWP	27	29	—	—	—	—	56	976	60	51	—	1,087
BOTHWELL T-V	2	—	—	—	5	—	7	56	—	3	11	70
* CHATHAM C	192	—	26	16	179	4	417	5,394	847	2,234	5,638	14,113
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	23	2	—	—	—	—	25	606	4	6	—	616
COURTRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
DRESDEN T-V	7	—	—	—	—	—	7	222	—	55	4	281
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	48	—	—	—	—	—	48	1,103	86	21	82	1,292
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	39	—	—	—	—	—	39	1,039	36	15	—	1,090
HARROW T-V	6	—	—	—	—	—	6	145	—	7	19	171
HARWICK TWP	29	19	—	—	—	1	49	902	4	10	—	916
HOWARD TWP	7	—	—	—	—	—	7	171	44	26	—	241
KINGSVILLE T-V	25	—	4	—	12	—	41	757	5	52	—	814
LEAMINGTON T-V	28	—	—	—	—	5	59	993	—	1,128	130	2,251
MAIDSTONE TWP	49	—	10	—	16	—	49	1,327	116	305	928	2,676
MALDEN TWP	24	—	—	—	—	—	24	471	—	—	—	471
MOORE TWP	56	—	—	—	12	—	68	983	11	450	165	1,609
PELEE TWP	—	1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
PETROLIA T-V	14	—	—	—	—	2	16	285	6	45	—	336
PLYMPTON TWP	52	—	—	—	—	—	52	1,098	—	36	—	1,134
POINT EDWARD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	129	—	16	—	145
RALEIGH TWP	30	—	1	—	—	—	31	639	38	79	—	756
RIDGETOWN T-V	10	—	—	—	—	—	10	251	6	58	10	325
* SARNIA C	66	—	26	—	308	1	401	4,315	370	1,651	676	7,012
SARNIA TWP	30	—	—	—	—	—	30	884	213	463	3,114	4,674
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	35	10	18	—	63
THEODFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	6	5	—	13
TILBURY T-V	23	—	—	—	—	—	23	628	117	147	25	917
TILBURY WEST TWP	7	—	—	—	—	—	7	133	28	12	148	321
* WALLACEBURG T-V	43	—	—	—	—	1	44	904	326	293	41	1,564
WATFORD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	23	135	351	—	509
METRO WINDSOR	621	—	169	186	938	30	1,944	34,034	1,862	11,095	12,142	59,133
UPPER GRAND RIVER	2,389	9	355	343	2,545	15	5,656	79,251	11,220	22,870	12,381	125,722
BRUSSELS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	91	—	4	—	95
CLINTON T-V	8	—	1	—	—	1	10	228	—	42	176	446
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	33	—	47	—	80
EASTHOPE NORTH TWP	8	—	—	—	—	—	8	197	—	200	—	397
EASTHOPE SOUTH TWP	18	—	—	—	—	—	18	368	12	15	18	413
ELLICE TWP	13	—	—	—	—	—	13	346	193	7	3	549
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	8	—	3	—	25	3	39	409	3	74	4	490
ERAMOSA TWP	18	—	3	—	—	—	21	509	98	24	—	631
ERIN TWP	119	—	—	—	—	—	119	2,323	22	3	8	2,356
ERIN V-VL	23	—	—	—	—	—	23	537	1	50	—	588
EXETER T-V	15	—	—	—	—	—	15	409	20	195	33	657
FERGUS T-V	21	—	1	—	61	—	83	917	253	65	60	1,295
GARAFRAXA WEST TWP	12	3	—	—	—	—	15	264	241	4	—	509
GODERICH T-V	33	—	—	—	61	—	94	1,277	190	154	—	1,621
* GUELPH C	237	—	60	52	118	2	469	7,555	2,120	1,169	4,095	14,939
HENSALL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	27	138	—	197
LISTOWELL T-V	13	—	—	—	16	—	29	560	23	162	174	919
MITCHELL T-V	27	—	—	—	1	3	31	613	316	167	—	1,096
MOUNT FOREST T-V	10	—	—	—	32	—	42	516	—	66	400	982
NEW HAMBURG T-V	5	—	12	—	—	—	17	315	102	28	27	472
NICHOL TWP	27	—	—	—	—	—	27	665	108	30	8	811
PALMERSTON T-V	5	—	—	—	7	—	12	127	—	7	84	218
PUSLINCH TWP	43	—	—	—	—	—	43	1,165	78	58	71	1,372
ST MARYS T-V	17	—	—	—	—	—	17	398	179	6	—	583
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	86	—	2	—	170	1	259	3,299	320	896	354	4,869
WELLESLEY TWP	38	—	—	—	—	—	38	994	181	98	—	1,273
WILMOT TWP	40	—	—	—	—	—	40	1,233	199	60	85	1,577
WINGHAM T-V	8	—	—	—	4	—	12	252	110	—	48	410
WOOLWICH TWP	24	—	—	—	—	—	24	801	245	1,152	243	2,441
METRO KITCHENER	1,506	6	273	291	2,050	5	4,131	52,818	6,179	17,949	6,490	83,436
GEORGIAN BAY	2,433	813	209	—	752	31	4,240	68,666	4,914	11,826	10,261	95,667

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ADJALA TWP	62	—	—	—	—	—	62	1,561	—	—	—	1,561
ALBERMARLE TWP	6	39	—	—	—	—	45	271	—	1	—	272
ALLISTON T-V	2	—	—	—	30	—	32	206	3	38	—	247
AMABEL TWP	17	46	1	—	—	3	67	822	43	151	1	1,017
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	7	26	—	—	—	—	33	358	26	—	—	384
BARRIE C	415	—	18	—	170	—	603	10,942	2,261	3,038	87	16,328
BEETON V-VL	13	—	—	—	—	1	14	225	4	2	—	231
RENTINCK TWP	18	2	—	—	—	—	20	334	137	13	75	559
BRACEBRIDGE T-V	82	73	—	—	31	6	192	3,024	53	619	73	3,769
BRADFORD T-V	11	—	2	—	—	—	13	192	—	—	—	192
BRUCE TWP	21	1	1	—	—	—	23	303	70	45	50	468
CHAPMAN T-V	2	18	—	—	—	—	20	70	—	—	—	70
CHESLEY T-V	4	—	—	—	—	2	6	96	—	—	—	96
COLLINGWOOD T-V	79	2	16	—	66	—	163	2,574	636	581	364	4,155
COLLINGWOOD TWP	17	76	—	—	—	—	93	1,797	45	113	—	1,955
DERBY TWP	11	—	6	—	—	—	17	213	52	5	—	270
DURHAM T-V	3	—	—	—	25	—	28	240	1	20	302	563
ELMVALE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	189	—	22	46	257
ESSA TWP	88	1	4	—	5	—	98	1,284	—	15	—	1,299
EUPHRASIA TWP	5	12	—	—	—	—	17	293	18	6	—	317
FLESHERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	22	2	1	—	—	—	25	356	76	19	—	451
GARAFRAXA EAST TWP	6	—	—	—	—	—	6	187	43	—	—	230
GLENELG TWP	12	14	—	—	—	—	26	248	—	—	10	258
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
GRAVENHURST T-V	37	39	1	—	—	—	77	1,787	—	151	291	2,229
HANOVER T-V	31	—	—	—	36	—	67	1,033	73	209	1	1,316
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	21	5	1	—	—	—	27	360	—	2	—	362
HUNTSVILLE T-V	67	47	—	—	—	—	114	1,746	—	901	—	2,647
INNISFIL TWP	178	2	—	—	—	—	180	4,113	225	366	1,327	6,031
JOLY TWP	—	5	—	—	—	—	5	32	—	—	—	32
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	34	—	4	—	1	—	39	797	—	538	55	1,390
LAKE OF BAYS TWP	22	44	1	—	—	—	67	843	17	14	—	874
MARKDALE V-VL	11	—	—	—	6	2	19	267	—	8	12	287
MCDougALL TWP	33	8	—	—	—	—	41	677	—	—	40	717
MCKELLAR TWP	1	55	—	—	—	—	56	323	2	30	—	355
MCMURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	16	—	—	—	4	—	20	364	—	70	1,011	1,445
MEDONTE TWP	65	4	—	—	1	—	70	1,162	6	25	—	1,193
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
MIDLAND T-V	30	—	1	—	1	7	39	768	403	344	354	1,869
MUSKOKA LAKES TWP	33	85	—	—	1	—	119	2,006	69	133	20	2,228
NEUSTADT V-VL	2	—	—	—	—	1	3	31	—	2	—	33
NIPISSING TWP	15	13	—	—	—	—	28	238	1	1	—	240
NOTTAWASAGA TWP	28	9	—	—	—	1	38	810	9	12	—	831
CRANGEVILLE T-V	196	—	78	—	26	—	300	4,149	—	1,043	162	5,354
ORILLIA C	118	—	5	—	194	—	317	4,347	56	1,103	1,072	6,578
ORILLIA TWP	16	29	—	—	—	1	46	1,347	37	247	—	1,631
OSPREY TWP	12	2	—	—	—	—	18	240	1	8	—	249
OWEN SOUND C	46	—	6	—	78	2	132	1,665	147	644	1,797	4,253
PARRY SOUND T-V	12	—	—	—	15	1	28	520	5	27	120	672
PENETANGUISHENE T-V	23	—	—	—	—	1	24	555	31	80	1,917	2,583
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	53	3	—	—	32	—	88	1,388	—	182	80	1,650
PORT MCNICHOLL V-VL	3	1	—	—	—	—	4	51	—	—	—	51
POWASSAN T-V	3	—	—	—	—	—	3	66	—	12	53	131
ST EDMUNDS TWP	9	25	—	—	—	—	34	276	—	63	1	340
SARAWACK TWP	39	—	—	—	—	—	39	982	38	8	—	1,028
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	6	—	—	—	—	—	6	135	2	7	400	544
SULLIVAN TWP	7	2	—	—	—	1	10	146	70	1	—	217
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	90	16	—	—	4	—	110	1,778	—	100	—	1,878
TICUMSETH TWP	79	—	1	—	1	—	81	2,109	107	279	—	2,495
TESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V	8	—	—	—	1	—	9	205	—	55	5	265
TINY TWP	53	104	2	—	—	1	160	2,137	34	329	—	2,500
TOSORONTO TWP	20	—	1	—	—	1	22	455	36	35	—	526
TOTTENHAM V-VL	65	—	52	—	—	—	117	2,022	37	25	—	2,084
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
WALKERTON T-V	22	—	—	—	18	1	41	577	13	54	535	1,179
WARTON T-V	10	—	6	—	1	1	18	231	27	14	—	272
NORTHEASTERN	1,562	37	333	218	1,341	37	3,528	58,540	13,975	14,798	17,704	105,017

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	47	—	2	—	28	—	77	922	8	370	—	1,300
BLIND RIVER T-V	9	—	6	—	9	—	24	336	25	62	389	812
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	44	—	—	—	—	—	44	987	—	51	—	1,038
CHAPLEAU TWP	12	—	—	—	1	5	18	293	30	43	1,217	1,583
CHARLTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27
COBALT T-V	7	—	—	—	—	—	7	132	—	7	—	139
COCHRANE T-V	17	—	2	27	3	—	49	728	—	76	73	877
COLEMAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600
DACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	19	—	—	—	—	—	19	432	—	—	—	432
DYMOND TWP	5	—	—	—	—	—	5	84	16	81	—	181
ELLIOT LAKE TWP	—	3	—	—	—	—	3	142	3	15	25	185
ENGLEHART T-V	12	—	—	—	—	—	12	211	—	97	—	308
ESPANOLA T-V	36	—	—	—	—	—	36	732	—	159	25	916
FALCONBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4
FERRIS EAST TWP	42	11	—	—	—	—	53	984	—	—	—	984
GORDON AND ALLAN W TWP	1	1	—	—	—	—	2	11	—	10	—	21
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V	25	—	2	—	—	—	27	478	6	126	51	661
HARRIS TWP	7	1	—	—	—	—	8	100	6	7	—	113
HEARST T-V	12	—	3	—	27	4	46	797	60	539	68	1,464
IRON BRIDGE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	64	—	1	24	89
IRROQUOIS FALLS T-V	7	1	—	15	—	—	23	509	21	55	140	725
* KAPUSKASING T-V	30	—	4	—	15	2	51	979	811	786	—	2,576
* KIRKLAND LAKE T-V	9	—	—	—	—	3	12	394	—	331	—	725
LARDER LAKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	2	43
LITTLE CURRENT T-V	5	—	—	—	2	—	7	132	7	29	—	168
MASSEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V	9	—	—	—	—	2	11	291	—	36	206	533
MCGARRY TWP	—	—	—	—	—	1	1	23	—	1	—	24
MICHIPICOTEN TWP	10	—	1	—	—	—	11	265	40	73	—	378
MOUNTJOY TWP	38	1	2	—	10	—	51	789	7	1,673	27	2,496
NAIRN TWP	—	—	—	—	—	—	—	9	—	35	—	44
NEW LISKEARD T-V	35	—	8	—	—	—	43	813	60	177	3,060	4,110
* NORTH BAY C	164	9	98	102	175	6	554	7,356	327	2,644	4,771	15,098
ONAPING ID	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PRINCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP	8	—	—	—	—	—	8	127	—	4	—	131
* SAULT STE MARIE C	388	2	74	—	155	4	623	12,058	460	1,612	516	14,646
STURGEON FALLS T-V	26	—	—	—	—	2	28	407	8	149	—	564
THESSALON T-V	9	—	—	—	—	—	9	153	—	84	—	237
THOMPSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS T-V	94	—	35	24	155	—	308	4,655	15	478	858	6,006
TISDALE TWP	21	—	2	—	—	—	23	552	—	82	2	536
WEBBWOOD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	250
WHITNEY TWP	49	1	—	—	8	—	58	919	—	79	2,500	3,498
WICKSTEED TWP	6	—	—	—	—	—	6	152	—	—	650	802
METRO SUDBURY	348	7	94	50	753	8	1,260	20,450	11,463	4,826	2,850	39,589
LAKEHEAD NORTHWESTERN	542	30	122	36	418	12	1,160	18,943	1,389	5,031	9,335	24,702
ATIKOKAN TWP	2	—	—	—	—	—	2	57	—	131	—	188
BALMERTOWN ID	3	—	—	—	12	—	15	248	—	—	—	243
DRYDEN T-V	25	—	—	—	1	—	26	636	30	158	107	931
FORT FRANCES T-V	31	—	—	—	1	1	33	655	63	181	594	1,493
GERALDTON T-V	17	—	—	—	1	4	22	459	—	78	858	1,395
IGNACE TWP	37	5	2	—	—	—	44	884	20	80	—	984
KESWATIN T-V	8	—	—	—	—	—	8	119	—	17	—	136
* KENDRA T-V	17	—	—	36	—	—	53	871	—	157	3,427	4,455
LONGLAC TWP	19	—	6	—	—	7	32	574	8	79	—	661
MANITOUWADGE ID	16	—	—	—	2	—	18	314	—	126	—	440
MARATHON ID	—	—	—	—	—	—	—	23	—	410	11	444
NEEBING TWP	6	13	—	—	—	—	19	115	4	2	—	121
NIPIGON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	6	—	—	—	—	—	6	101	—	95	—	196
SHUNIAH TWP	13	11	—	—	1	—	25	583	26	186	—	795
SICUX LOOKOUT T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	40	—	82
TERRACE BAY TWP	4	1	—	—	—	—	5	119	6	274	80	479
* THUNDER BAY C	336	—	114	—	400	—	850	13,143	1,232	3,017	4,262	21,654
MANITOBA	3,026	27	602	239	4,699	6	8,599	99,315	10,252	31,518	36,410	177,501
GREATER WINNIPEG METRO	2,334	—	549	239	4,148	2	7,272	81,313	9,001	27,019	22,856	140,189

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SOUTH EAST MANITOBA												
REAUSSÉ JOUR T-V	105	26	24	—	43	1	199	2,842	271	744	1,131	4,288
CUNNOTTAR V-VL	16	—	—	—	—	—	16	256	—	20	777	1,053
LAC DU BONNET V-VL	—	3	—	—	—	—	3	37	—	—	—	37
STE ANNE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	94	—	6	—	100
ST PIERRE V-VL	11	—	—	—	—	—	11	186	60	31	—	277
SELKIRK T-V	3	—	—	—	—	1	4	78	—	13	—	91
STEINBACH T-V	65	—	24	—	43	—	132	1,803	211	668	354	3,036
VICTORIA BEACH RM	—	23	—	—	—	—	23	113	—	1	—	114
WINNIPEG BEACH T-V	7	—	—	—	—	—	7	275	—	5	—	280
MANITOBA INTERLAKE												
RIVERTON V-VL	44	—	—	—	5	—	49	929	41	101	692	1,763
ROCKWOOD RM	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
ST FRANCOIS XAVIER RM	31	—	—	—	5	—	36	667	21	40	648	1,376
STONEWALL T-V	4	—	—	—	—	—	4	90	20	8	—	118
	8	—	—	—	—	—	8	157	—	53	44	254
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE												
ALTUNA T-V	127	—	3	—	34	—	164	2,706	459	641	3,012	6,818
CARMAN T-V	13	—	—	—	18	—	31	464	44	29	12	549
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MORRIS T-V	43	—	3	—	16	—	62	1,044	90	356	—	1,490
PORTAGE LA PRAIRIE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINKLER T-V	48	—	—	—	—	—	48	808	82	108	2,352	3,350
	23	—	—	—	—	—	23	388	243	148	648	1,427
SOUTH WEST MAN PRAIRIE												
BIRTLÉ T-V	279	—	18	—	356	3	656	7,218	454	1,693	6,134	15,499
BOISSEvain T-V	—	—	—	—	—	—	—	9	—	8	2	19
BRANDON C	3	—	—	—	—	—	3	61	—	89	—	150
CARBERY T-V	194	—	16	—	328	—	538	5,517	331	779	4,217	10,844
CAPT WRIGHT V-VL	5	—	—	—	—	—	5	75	—	14	—	89
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPNWALLIS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	63	5	—	—	68
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAINÉ T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	—	22	—	70
CRICKSON V-VL	3	—	—	—	10	—	13	124	—	—	—	124
GLADSTONE T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	5	—	24
GLENBORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	15	—	—	—	—	—	15	247	—	9	—	256
MCGREGOR V-VL	2	—	—	—	4	—	6	64	—	7	—	71
MELITA T-V	5	—	—	—	—	—	5	98	80	260	—	438
MINNEGOSA T-V	11	—	—	—	—	—	11	159	15	71	3	248
NEEPAWA T-V	18	—	—	—	12	3	33	374	23	33	649	1,299
PILOT MOUND V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
RAPID CITY T-V	3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
RUSSELL T-V	7	—	2	—	2	—	11	153	—	55	—	208
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEAL LAKE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	28	—	335	—	363
SOURIS T-V	4	—	—	—	—	—	4	61	—	6	1,203	1,350
VIPDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND												
HENITO V-VL	108	1	4	—	73	—	186	2,660	20	234	1,312	4,224
POWERSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	61	—	4	—	28	—	93	1,485	9	56	429	1,979
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	16	21
GILBERT PLAINS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	52	—	—	—	52
GRANDVIEW T-V	1	—	—	—	—	—	1	26	—	79	—	105
MINITONAS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	—	21
OCHRE RIVER RM	3	1	—	—	—	—	4	32	—	—	—	32
ROBLIN T-V	18	—	—	—	—	—	18	303	—	10	—	322
STE ROSE DU LAC V-VL	4	—	—	—	12	—	16	170	11	—	719	900
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	15	—	—	—	33	—	48	568	—	80	144	732
NORTHERN MANITOBA												
FLIN FLON T-V	29	—	4	—	40	—	73	1,647	6	1,086	1,281	4,020
THE PAS T-V	19	—	4	—	40	—	63	1,374	—	96	421	1,891
	10	—	—	—	—	—	10	273	6	990	800	2,129

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 83

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,435	8	82	11	626	9	3,171	50,838	4,275	14,215	13,555	82,983
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	5	—	—	—	—	—	5	90	—	72	—	162
BATTLEFORD T-V	51	—	—	—	10	—	61	887	90	5	32	1,014
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIGGAR T-V	14	—	—	—	—	—	14	288	29	12	—	329
BIRCH HILLS T-V	5	—	—	—	—	—	5	68	30	—	—	98
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	9	109	128
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	16	—	—	11	—	—	27	328	—	2	11	341
CARLYLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	24	—	47
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	19	—	—	—	—	2	21	329	41	19	—	389
CRAIK T-V	6	—	—	—	—	—	6	103	—	41	—	144
CREIGHTON T-V	15	—	—	—	—	—	15	219	—	2	—	221
DAVIDSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10	—	21
DELISLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
EATONIA T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43
ELROSE T-V	6	—	2	—	—	—	8	96	—	45	—	141
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	72	82
ESTEVAN C	8	—	—	—	—	—	8	190	—	25	787	1,002
ESTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
FOAM LAKE T-V	7	—	—	—	—	—	7	133	—	—	117	250
GRAVELBOURG T-V	3	—	—	—	24	—	27	267	—	7	—	274
GRENFELL T-V	8	—	—	—	—	—	8	129	—	60	—	189
GULL LAKE T-V	6	—	—	—	11	—	17	251	—	74	—	325
HERBERT T-V	4	—	1	—	—	—	5	96	—	18	30	144
HUDSON BAY T-V	16	—	—	—	—	—	16	225	7	14	73	319
HUMBOLDT T-V	18	—	14	—	—	—	32	515	33	211	4	763
INDIAN HEAD T-V	3	—	—	—	—	—	3	66	—	31	155	252
KAMSACK T-V	5	—	1	—	—	—	6	88	—	15	40	143
KERRROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T-V	4	—	—	—	—	—	4	107	—	278	—	385
KINISTINO T-V	4	—	—	—	—	—	4	62	—	—	—	62
LAFLECHE T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	116	56	195
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
LOVE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
LUXSDEN T-V	10	—	—	—	—	—	10	187	—	76	169	432
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V	16	—	—	—	—	—	16	265	—	2	645	912
MEADOW LAKE T-V	23	—	—	—	—	—	23	421	47	131	5	604
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	19	—	—	—	—	—	19	413	22	42	—	477
MELVILLE C	10	—	—	—	—	—	10	240	—	37	2	279
MEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	44	—	3	146	193
MOOSE JAW C	127	—	5	—	48	—	180	2,378	80	1,027	1,153	4,638
NAICAM T-V	13	—	—	—	—	—	13	173	—	—	—	173
NIPAWIN T-V	45	—	—	—	—	—	45	787	9	201	55	1,052
NORTH BATTLEFORD C	109	—	10	—	—	—	119	2,086	67	709	231	3,093
NORTH QU'APPELLE RM	4	8	—	—	—	—	12	99	—	8	—	107
OGEMA T-V	3	—	—	—	—	—	3	69	40	—	—	109
PRINCE ALBERT C	204	—	3	—	146	1	354	5,030	10	572	1,033	6,645
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	39	—	6	—	45
ROSETOWN T-V	6	—	—	—	—	—	6	82	45	5	17	149
ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
ROSTERN T-V	5	—	—	—	—	—	5	95	—	3	10	108
ST WALBURG T-V	5	—	—	—	—	—	5	82	—	24	—	106
SALT COATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	7	—	—	—	—	4	11	143	—	2	75	220

84 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHELLBROOK T-V	3	—	—	—	—	—	3	64	—	40	—	104
SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	9	—	10	—	4	—	23	260	—	37	22	319
STAR CITY RM	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	17	—	—	—	—	—	17	184	—	—	—	184
* SWIFT CURRENT C	46	—	4	—	4	—	54	895	21	372	112	1,400
TISDALE T	12	—	—	—	10	—	22	337	19	68	200	624
TURTLEFORD V-VL	6	—	—	—	—	—	6	90	—	16	—	106
URANIUM CITY D	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	10
WADENA T-V	7	—	—	—	—	—	7	142	1	38	—	181
WAKAW T-V	6	—	—	—	—	—	6	79	8	8	—	95
WALDHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
WATSON T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	—	—	—	75
WEYBURN C	18	—	2	—	—	—	20	363	36	363	134	896
WHITEWOOD T-V	8	—	—	—	—	—	8	138	191	4	—	333
WILKIE T-V	14	—	—	—	—	—	14	209	145	20	—	374
WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNNYARD T-V	12	—	—	—	—	—	12	203	—	—	179	382
YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORKTON C	32	—	—	—	—	—	32	637	270	1,666	455	3,028
METRO REGINA	880	—	16	—	293	—	1,189	20,256	1,448	4,251	2,993	28,948
METRO SASKATOON	515	—	14	—	76	2	607	9,446	1,581	3,389	4,433	18,849
ALBERTA	9,281	72	993	1,750	7,074	24	19,194	278,710	20,948	123,695	47,932	471,285
ACME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	65	66
AIRDRIE V-VL	12	—	—	—	—	—	12	207	7	72	6	292
ALBERTA BEACH V-VL	1	9	—	—	—	—	10	70	—	1	—	71
ALIX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	—	15
ALLIANCE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL	2	—	—	—	—	—	2	28	1	—	—	29
ARROWWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T-V	8	—	—	—	23	—	31	348	1	—	—	349
BANFF T-V	5	—	4	—	—	—	9	288	41	1,503	—	1,832
BARRHEAD T-V	14	—	8	—	—	—	22	371	269	181	74	895
BASHAW T-V	1	—	2	—	—	—	3	48	—	20	—	68
BASSANO T-V	5	—	—	—	4	—	9	140	45	36	—	221
BEAVERLODGE T-V	58	—	—	3	—	—	61	745	—	16	—	761
BELEVUE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
BERWYN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK DIAMOND T-V	5	—	—	—	12	—	17	198	—	15	—	213
BLACKFALDS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
BLAIRMORE T-V	3	—	—	—	—	—	3	100	—	23	—	123
BON ACCORD V-VL	18	—	—	—	6	—	24	377	2	57	—	436
BONNYVILLE T-V	17	—	3	—	4	—	24	352	—	169	257	778
BOWDEN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	5	15	—	42
BOW ISLAND T-V	1	—	—	—	—	—	1	27	5	63	156	251
BOYLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRETON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	57	—	—	—	57
BROOKS T-V	30	—	23	—	49	—	102	1,438	1,228	348	401	3,415
BRUDERHEIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	55	—	12	—	67
CAMROSE C	60	—	2	—	60	—	122	1,723	57	131	63	1,974
CANMORE T-V	9	4	1	—	14	—	28	369	10	138	—	517
CARDSTON T-V	24	—	—	—	4	—	28	691	25	9	744	1,469
CAROLINE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	121	142
CARSTAIRS T-V	6	—	—	—	—	—	6	115	—	12	—	127
CASTOR T-V	5	—	—	—	—	—	5	93	—	4	116	213
CAYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAUVIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIPMAN V-VL	2	—	—	—	—	—	2	24	—	—	—	24
CLARESHOLM T-V	18	—	10	33	27	—	88	929	27	256	—	1,212
CLIVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLUNY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V	52	—	2	—	—	1	55	1,130	19	30	—	1,179

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 85

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COCHRANE T-V	4	-	6	-	-	-	10	143	20	30	487	680
COLD LAKE T-V	14	-	-	-	-	-	14	260	-	-	80	340
COLEMAN T-V	3	-	-	-	-	-	3	61	-	112	-	173
CONSORT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	5	45
CORONATION T-V	17	-	-	-	-	-	17	178	-	-	-	178
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	13	-	-	-	-	-	13	216	1	7	-	224
DAYSLAND V-VL	1	-	-	-	4	-	5	67	-	-	-	67
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	13	-	-	-	-	-	13	280	-	-	-	280
DEWBERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGSBURY T-V	16	-	-	-	-	-	16	383	43	140	30	596
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	25	-	-	-	59	-	84	1,163	39	125	96	1,423
DRUMHELLER C	14	-	-	-	-	-	14	295	-	52	190	537
DUCHESS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	60	-	89	-	149
EDGEWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EDSON T-V	19	-	-	-	-	-	19	412	6	215	108	741
ELK POINT T-V	7	-	-	-	-	-	7	127	-	92	-	219
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ENTWISTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	3	-	-	-	9	-	12	147	-	-	2	149
FAIRVIEW T-V	14	-	-	-	4	1	19	339	53	102	-	494
FALHER T-V	2	-	-	-	-	1	3	22	-	24	-	46
FOOTHILLS MD	113	-	-	-	-	-	113	3,044	136	99	-	3,279
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	2	-	-	-	6	-	8	130	-	136	-	266
FORT MACLEOD T-V	27	-	-	-	-	-	27	455	5	94	13	567
FORT MCMURRAY T-V	137	1	32	-	77	-	247	3,288	362	1,855	65	5,570
FORT SASKATCHEWAN T-V	60	-	6	-	-	-	66	1,366	89	185	430	2,070
FRANK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS V-VL	7	-	2	-	-	-	9	165	-	4	-	169
GIROUXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T-V	18	-	-	12	48	-	78	1,360	26	536	-	1,922
GRAND CENTRE T-V	48	-	1	-	-	-	49	841	1	32	-	874
GRANDE PRAIRIE C	225	-	18	-	279	-	522	7,418	520	1,531	1,057	10,526
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	1	-	-	-	-	-	1	21	-	4	-	25
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V	6	-	14	-	-	-	20	373	-	32	-	405
HARDISTY T-V	14	1	-	-	-	2	17	237	-	3	15	255
HAY LAKES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V	17	-	-	-	14	-	31	461	-	1	-	462
HIGH RIVER T-V	27	-	-	11	17	-	55	771	80	421	188	1,460
HINES CREEK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	9	6	-	29
HINTON T-V	31	-	4	-	35	-	70	1,151	30	197	629	2,007
HOLDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31
I.C.#1	5	-	2	-	-	-	7	97	25	-	-	122
I.C.#2	3	-	-	-	-	-	3	83	-	200	-	283
I.C.#4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.C.#5	1	-	-	-	-	-	1	18	-	45	-	63
I.C.#6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.C.#7	1	-	-	-	-	2	3	19	-	-	4	23
I.D.#8	5	1	-	-	-	-	6	94	1	525	9	629
I.D.#9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#10	17	6	-	-	-	1	24	254	13	353	46	666
I.D.#11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14	11	6	1	-	-	1	19	200	166	350	-	716
I.D.#15	4	1	-	-	-	-	5	41	150	6	-	197
I.D.#16	3	5	-	-	-	-	8	29	1	5	-	35
I.D.#17	16	15	-	-	-	-	31	191	510	24	15	740
I.D.#18	21	5	-	-	-	-	26	166	30	253	10	459
I.D.#19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
I.D.#20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
I.D.#22	1	-	-	-	-	-	1	10	4	17	-	31
I.C.#23	10	-	-	-	-	1	11	64	21	276	15	376

86 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
INNISFAIL T-V	9	-	-	-	-	-	9	213	10	31	-	254
INKISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRYA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
IRRICANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	4	-	-	-	-	1	5	199	47	921	-	1,167
KILLAM T-V	8	-	-	-	-	-	8	148	-	19	-	167
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	2	-	24	-	-	1	27	447	-	6	-	453
LACOMBE T-V	17	-	2	-	22	-	41	543	24	60	-	627
LAMONT T-V	14	-	-	-	-	-	14	257	-	2	-	259
LECUC T-V	167	-	22	-	56	-	245	3,727	6	330	285	4,348
LECUC CO	31	-	1	-	-	3	35	648	1	-	15	664
LEGAL V-VL	10	-	2	-	-	-	12	202	-	-	70	272
LETHBRIDGE C	249	-	18	33	8	-	308	6,255	1,750	1,990	837	10,832
LLCYPSMINSTER C	62	-	14	32	16	-	124	1,813	232	787	162	2,994
MAGRATH T-V	7	-	1	-	-	-	8	120	-	-	-	120
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	3	-	-	-	-	-	3	58	5	87	-	150
MANVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	25	-	16	-	41
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MAYERTHORPE T-V	6	-	2	-	-	-	8	141	-	-	-	141
MCLENNAN T-V	15	-	-	-	-	-	15	263	-	-	-	263
MEDICINE HAT C	166	-	62	-	92	1	321	5,076	2,647	2,412	349	10,484
MILK RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	9	-	2	-	11
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROCK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	20	-	-	-	-	-	20	331	-	287	-	618
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	13	5	-	-	-	-	18	290	16	29	3	338
MUNDARE T-V	8	-	-	-	-	-	8	129	-	3	-	132
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	3	-	-	-	-	-	3	51	1	-	-	52
OKOTOKS T-V	14	-	-	-	-	-	14	288	-	41	-	329
OLDS T-V	14	-	-	-	12	-	26	384	412	92	1	889
ONDWAY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	52	-	117	311	480
OYEN T-V	4	-	-	-	-	-	4	93	-	1	10	104
PEACE RIVER T-V	25	-	4	28	-	-	57	806	15	227	-	1,048
PICTURE BUTTE T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	25	107	-	160
PINCHER CREEK T-V	17	-	-	-	-	-	17	376	-	142	19	537
PONOKA T-V	21	-	2	-	4	-	27	430	-	43	262	735
PONOKA CO	3	-	-	-	-	-	3	43	-	4	-	47
PROVOST T-V	7	-	-	-	2	-	9	200	6	134	70	410
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	8	-	-	-	-	-	8	197	-	89	-	286
REDCLIFF T-V	33	-	-	-	-	-	33	561	30	15	66	672
RED DEER C	96	-	50	-	61	-	207	3,145	580	1,247	814	5,786
REDWATER T-V	13	-	-	-	-	-	13	258	-	125	764	1,147
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	11
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	21	-	4	-	-	-	25	460	12	253	15	740
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	5	-	-	-	-	-	5	58	-	-	-	58
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST PAUL T-V	22	-	2	5	18	-	47	715	150	17	22	904
SANGUDO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA REACH SV	-	5	-	-	-	-	5	43	1	1	-	45
SEDEGWICK T-V	3	-	-	-	-	-	3	43	-	3	500	546
SEXSMITH V-VL	4	-	-	-	-	-	4	63	-	79	17	159
SLAVE LAKE T-V	38	-	-	-	-	-	38	790	65	1,228	30	2,113
SMOKY LAKE T-V	7	-	-	-	-	-	7	98	-	1	-	99
SPIRIT RIVER T-V	3	-	-	-	-	2	5	54	-	14	-	68
SPRUCE GROVE T-V	268	-	8	-	24	-	300	5,532	38	550	371	6,491
STANDARD V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	80	-	120
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLE T-V	9	-	-	14	-	-	23	383	-	83	582	1,048
STIRLING V-VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
STONY PLAIN T-V	79	-	34	-	-	-	113	1,804	15	30	278	2,127
STRATHMORE T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	-	93	390	526
SUNDRE T-V	7	-	-	-	-	-	7	164	1	31	35	231
SWAN HILLS T	17	-	6	-	-	-	23	454	16	226	-	696
SYLVAN LAKE T-V	15	-	-	-	-	-	15	251	-	29	-	280
TABER T-V	46	-	-	-	6	-	52	829	11	245	194	1,279
THORHILD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	100	-	1	-	101

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THORSBY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	68	-	10	38	116
THREE HILLS T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	23	-	61
TOFIELD T-V	4	-	-	-	3	-	7	108	-	75	-	183
TROCHU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY V-VL	6	-	-	-	-	-	6	133	-	-	-	133
TWO HILLS CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T-V	2	-	-	-	-	-	2	58	-	55	-	113
VALLEYVIEW T-V	2	-	-	-	-	-	2	56	96	71	51	274
VAUXHALL T-V	5	-	-	-	-	-	5	73	36	60	50	219
VEGREVILLE T-V	27	-	-	-	8	-	35	538	70	135	1,347	2,090
VERMILION T-V	14	-	-	-	-	-	24	381	30	312	25	748
VERMILION RIVER CO	18	-	-	-	-	-	18	192	44	-	-	236
VIKING T-V	2	-	-	-	-	-	2	55	50	35	70	210
VILNA V-VL	2	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	29
VULCAN T-V	2	-	-	-	-	-	2	63	-	4	75	122
WAINWRIGHT T-V	30	-	13	-	-	-	43	770	53	37	8	868
WARBURG V-VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	1	-	13
WASKATENAU V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	10	2	2	-	14
WEMBLEY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
WESTLOCK T-V	30	-	-	-	-	-	30	616	-	283	213	1,112
WETASKIWIN C	38	-	26	-	12	1	77	1,133	63	92	769	2,057
WHITECOURT T-V	19	-	-	-	-	-	19	402	22	53	100	577
WILDWOOD V-VL	-	-	-	-	1	-	1	14	-	-	-	14
METRO CALGARY	3,272	-	328	804	1,741	3	6,148	83,312	4,476	56,258	18,151	162,197
METRO EDMONTON	2,789	8	227	775	4,233	2	8,034	114,213	5,802	42,518	15,066	177,599
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	12,679	103	808	814	11,106	117	25,627	406,417	45,630	127,413	64,930	644,390
ABBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	27	-	27	218	13	379	6	616
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	60	1	2	-	1	-	64	1,322	26	62	740	2,150
ALERT BAY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	30	-	4	-	34
CAMPBELL RIVER D	87	-	4	26	43	-	160	2,607	19	694	60	3,380
CARIBOD RD	57	-	4	-	12	-	73	1,154	-	39	35	1,228
CASTLEGAR T-V	16	-	-	-	-	-	16	269	-	157	314	740
CENTRAL OKANAGAN RD	625	2	68	36	253	-	1,184	17,815	393	1,498	1,374	21,080
CHILLIWACK C	31	-	8	-	171	-	210	2,478	48	362	133	3,021
CHILLIWACK TWP	291	-	13	-	12	-	316	6,000	619	439	1,889	8,947
COLDSTREAM D	60	-	1	-	-	-	61	1,293	103	23	50	1,469
COLUMBIA-SHUSWAP RD	12	-	4	-	-	1	17	335	38	-	15	388
COMOX T-V	55	-	-	6	25	-	86	1,388	-	136	-	1,524
COMOX-STRATHCONA RD	146	-	7	-	17	-	170	2,646	344	250	130	3,370
COURTENAY C	40	-	3	10	33	-	86	1,338	40	404	26	1,808
CRANBROOK C	118	-	4	-	65	2	189	2,925	200	2,400	681	6,206
CRESTON T-V	24	-	2	-	-	-	26	451	2	67	73	593
DAWSON CREEK C	19	-	4	-	-	-	23	592	29	650	1,699	2,970
DUNCAN C	1	-	2	-	-	-	3	56	-	565	-	621
EAST KOOTENAY RD	83	48	-	-	2	1	134	2,399	5,759	388	32	8,578
ENDERBY C	9	-	-	5	6	-	20	228	-	7	130	365
FERNIE C	17	-	-	-	2	-	19	467	10	426	2,101	3,004
FORT ST JAMES V-VL	11	-	2	-	4	-	17	265	-	23	-	288
FORT ST JOHN T-V	65	-	7	-	-	-	72	1,285	28	654	828	2,795
FRASER-FORT GEORGE RD	350	14	6	-	-	-	370	7,456	377	492	725	9,050
GIBSONS V-VL	16	-	2	-	12	-	30	434	8	44	52	538
GOLDEN T-V	11	-	-	-	52	-	63	914	-	130	15	1,059
GRAND FORKS C	23	-	-	20	-	2	45	744	258	96	110	1,208
GREATER VANCOUVER RD	13	-	-	-	-	-	13	192	355	12	-	559
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	90	1	25	45	161
HOPE T-V	23	-	-	-	38	-	61	701	10	363	530	1,604
HOUSTON D	8	-	-	-	1	-	9	125	22	61	-	208
KAMLOOPS C	123	-	31	-	499	7	660	7,647	-	4,976	1,224	13,847
KASLO V-VL	2	-	1	-	-	-	3	26	-	1	-	27
KELOWNA C	46	-	4	-	330	-	380	4,352	1,117	2,210	222	7,901
KENT D	30	-	1	-	2	-	33	570	88	53	90	801
KIMBERLEY C	14	-	-	-	-	-	14	385	3	205	1,052	1,645
KINNAIRD T-V	33	-	-	-	-	-	33	598	2	97	-	697
KITIMAT D	33	-	11	-	6	11	61	1,302	641	347	-	2,290
LADYSMITH T-V	20	-	-	-	35	-	55	690	256	76	125	1,147
LAKE COWICHAN V-VL	23	-	-	-	-	-	23	335	-	2	-	337
LANGLEY C	97	-	2	-	273	-	372	3,655	754	881	212	5,502
LANGLEY D	822	-	4	-	4	-	830	15,946	474	473	546	17,439

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - SEPTEMBER - 1972 - JANVIER - SEPTEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET V-VL	12	—	—	—	1	—	13	263	—	77	—	340
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MACKENZIE D	32	—	—	—	—	—	32	705	361	492	700	2,258
MAPLE RIDGE D	234	—	6	—	50	—	290	5,905	467	947	239	7,558
MATSQUI D	384	1	7	—	81	—	473	8,275	730	629	980	10,614
MCBRIDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	2	82	116
MERRITT T-V	26	—	8	—	26	2	62	896	25	1,040	2	1,963
MISSION D	215	—	2	—	67	—	284	4,513	109	367	194	5,183
NANAIMO C	11	—	2	—	146	—	159	1,740	85	1,435	66	3,326
NANAIMO RD	268	—	16	—	50	1	335	6,088	124	704	245	7,161
NELSON C	41	—	10	8	18	1	78	1,193	65	747	2,152	4,157
NORTH COWICHAN D	167	—	10	8	91	—	276	4,575	40	76	541	5,232
NORTH OKANAGAN RD	264	10	4	—	—	—	278	4,879	49	181	360	5,469
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	47	17	—	—	1	—	65	1,147	39	174	31	1,391
OLIVER V-VL	8	—	2	—	—	—	10	157	7	9	5	178
QSOYOS V-VL	11	—	—	—	—	—	11	211	—	20	—	231
PARKSVILLE V-VL	22	—	—	—	26	—	48	652	—	285	5	942
PEACE-RIARD RD	69	1	6	—	—	—	76	1,458	228	593	5	2,284
PEACHLAND D	30	—	—	—	—	—	30	514	—	23	—	537
PENTICTON C	59	—	10	3	149	—	221	2,995	161	2,259	52	5,467
PITT MEADOWS D	64	—	4	—	—	—	68	1,238	398	62	180	1,878
PORT ALBERNI C	67	—	8	—	5	—	80	1,673	228	438	14	2,353
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	58	—	—	—	1	—	59	1,461	—	430	1,157	3,048
PRINCE GEORGE C	298	—	118	88	167	3	674	10,575	2,143	2,444	2,540	17,702
PRINCE RUPERT C	39	—	15	—	1	3	58	1,467	32	561	316	2,376
QUALICUM BEACH V-VL	27	—	—	—	—	2	29	709	20	155	—	884
QUESNEL T-V	76	2	—	47	24	1	150	2,775	342	1,994	2,167	7,278
REVELSTOKE C	14	—	—	—	—	—	14	342	25	116	—	483
ROSSLAND C	3	—	1	—	4	2	10	137	—	6	—	143
SALMO V-VL	2	—	—	—	—	—	2	67	—	52	196	315
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	81	—	14	—	12	—	107	1,669	14	223	—	1,906
SHAWNIGAN CPA	20	—	—	—	—	—	20	228	2	6	29	265
SMITHERS T-V	18	—	2	—	—	—	20	420	—	1,398	1,665	3,483
SQUAMISH D	107	—	2	—	53	2	164	3,060	1,612	647	34	5,353
SUMAS D	68	—	—	—	270	—	338	4,133	162	341	32	4,668
SUMMERLAND D	64	—	—	—	8	—	72	1,317	10	39	—	1,366
TERRACE D	52	—	2	—	4	1	59	1,206	217	2,513	14	3,950
THOMPSON-NICOLA RD	620	7	21	—	119	1	768	10,169	195	996	2,013	13,373
TOFINO V-VL	8	—	—	—	4	2	14	230	99	46	—	375
TRAIL C	14	—	—	—	—	—	14	467	8	457	19	951
VANDERHOOF V-VL	18	—	18	—	14	—	50	678	38	52	335	1,103
VERNON C	152	—	7	—	108	1	268	3,534	57	2,697	592	6,880
WARFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	68
WILLIAMS LAKE T-V	78	—	2	—	68	—	148	2,370	639	1,481	382	4,872
METRO VANCOUVER	3,947	—	261	453	5,568	31	10,260	162,926	22,412	70,316	25,678	281,332
METRO VICTORIA	1,160	—	53	104	2,045	40	3,402	53,528	2,450	9,710	6,644	72,332
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	48	—	7	—	208	—	263	3,442	392	3,147	726	7,709
FORT SMITH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	48	—	7	—	208	—	263	3,442	392	3,147	726	7,709

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS — AUGUST - 1972 - AOÛT — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	781	8	48	93	179	3	1,112	18,854	1,573	3,977	6,725	31,129
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	—	40	—	—	2	81	1,687	418	110	85	2,300
RAMEA T-V * ST JOHN'S C	39	—	40	—	—	2	81	1,686	418	110	85	2,299
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3	—	—	—	4	1	8	94	—	2	—	96
ANTIGONISH T-V LUNenburg T-V	3	—	—	—	4	1	8	94	—	2	—	96
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	9	—	—	—	—	—	9	164	—	2	—	166
PERTH-ANDOVER V-VL ST LEONARD T-V	9	—	—	—	—	—	9	160	—	2	—	162
QUEBEC	179	—	2	93	—	—	274	4,027	649	2,025	5,200	11,901
NORMANDIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELICIEN T-V	6	—	—	—	—	—	6	93	—	43	—	136
ST-ETIENNE M	9	—	—	—	—	—	9	116	—	—	—	116
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COURVILLE T-V	9	—	2	—	—	—	11	179	—	1	—	180
* LEANCIENNE-LORETTE T-V	27	—	—	—	—	—	27	417	—	270	200	887
* SILLERY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* THETFORD MINES C	14	—	—	—	—	—	14	319	564	1,536	—	2,419
* FROSSARD T-V	71	—	—	93	—	—	164	2,313	—	110	5,000	7,423
* MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	14	65	2	—	81
NOTRE-DAME M	—	—	—	—	—	—	—	10	—	36	—	46
ROXBORO T-V	—	—	—	—	—	—	—	20	—	6	—	26
* BELOEIL T-V	31	—	—	—	—	—	31	327	—	20	—	347
LEFPIPHANIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	20	1	—	31
DRMSTOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ROSALIE V-VL	11	—	—	—	—	—	11	183	—	—	—	183
ST-TIMOTHEE M	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
TRES-ST-SACREMENT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THURSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMISCAMING T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	60	8	2	—	13	—	83	1,709	70	274	—	2,053
CHESTERTVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIGHTON V-VL	1	2	—	—	—	—	3	30	—	—	—	30
SCUGOG TWP	1	2	—	—	—	—	3	72	—	—	—	72
FLAMORO EAST TWP	4	—	—	—	—	—	4	105	—	32	—	137
THAMESVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMERSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7	—	13
DUMFRIES NORTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	124	22	—	—	146
ALLISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
POKASSAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	3	—	—	—	—	—	3	62	2	—	—	64
MICHIPICOTEN TWP	1	—	—	—	—	—	1	14	40	—	—	54
RAYSIDE TWP	5	1	2	—	—	—	8	189	—	56	—	245
* VALLEY EAST TWP	40	3	—	—	13	—	56	1,107	6	167	—	1,280
SICUX LOOKOUT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
ST FRANCIS XAVIER RM	1	—	—	—	—	—	1	37	—	—	—	37

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

LATE REPORTS — AUGUST - 1972 - AOÛT — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SASKATCHEWAN	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	350	384
ARBORFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	350	384
MEDTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	96	-	-	-	-	-	96	1,323	111	40	15	1,489
CALMAR T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CORONATION T-V	14	-	-	-	-	-	14	123	-	-	-	123
FORT MCMURRAY T-V	3	-	-	-	-	-	3	83	-	40	15	138
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	25	-	-	51
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
WATERTON HAMLET	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
ST ALBERT T-V	78	-	-	-	-	-	78	1,083	84	-	-	1,167
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	393	-	4	-	162	-	559	9,778	325	1,524	1,075	12,702
CARIBOO RD	3	-	-	-	-	-	3	82	-	20	-	102
COLDSTREAM D	10	-	1	-	-	-	11	217	8	-	-	225
COMOX T-V	6	-	-	-	25	-	31	371	-	-	-	371
CRESTON T-V	4	-	-	-	-	-	4	74	2	-	-	76
FORT ST JOHN T-V	11	-	-	-	-	-	11	222	-	260	-	482
* FRASER-FORT GEORGE RD	58	-	-	-	-	-	58	1,245	40	3	487	1,775
GRAND FORKS C	4	-	-	-	-	-	4	69	8	-	110	187
KASLO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LANGLEY D	109	-	-	-	-	-	109	2,230	127	45	15	2,417
LILLOOET V-VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	10	-	39
LYTTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	1	-	-	-	-	-	1	37	-	174	-	211
* MATSQUI D	29	-	-	-	-	-	29	640	58	38	86	822
NORTH OKANAGAN RD	31	-	2	-	-	-	33	549	4	96	-	649
OLIVER V-VL	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
* PORT ALBERNI C	10	-	-	-	-	-	10	247	-	14	6	267
REVELSTOKE C	6	-	-	-	-	-	6	147	-	3	-	150
SUMAS D	8	-	-	-	-	-	8	126	13	-	-	139
SUMMERLAND D	8	-	-	-	-	-	8	160	-	-	-	160
VANDERHOOF V-VL	2	-	-	-	-	-	2	41	-	-	300	341
* PORT COQUITLAM C	22	-	-	-	-	-	22	377	-	5	19	401
PORT MOODY C	2	-	-	-	-	-	2	72	-	2	-	74
* SURREY D	67	-	1	-	137	-	205	2,831	65	854	52	3,802

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	-	53,502	11	53,513
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	32,042	-	32,042
DARTMOUTH C	-	32,032	-	32,032
HALIFAX C	-	10	-	10
QUEBEC	-	34	-	34
QUEBEC VILLE DE C	-	16	-	16
STE-THERESE-OUEST T-V	-	3	-	3
BAIE-COMEAU T-V	-	15	-	15
ONTARIO	-	5,655	11	5,666
ALMONTE T-V	-	-	11	11
GRATTAN TWP	-	10	-	10
KINGSTON TWP	-	180	-	180
MONTAGUE TWP	-	100	-	100
OSHAWA C	-	40	-	40
ETOBICOKE BOROUGH	-	82	-	82
MARKHAM T-V	-	8	-	8
MISSISSAUGA T-V	-	56	-	56
VAUGHAN T-V	-	2,300	-	2,300
BRANTFORD C	-	426	-	426
FORT ERIE T-V	-	189	-	189
NIAGARA FALLS C	-	350	-	350
WELLAND C	-	10	-	10
LONDON C	-	35	-	35
KIRKLAND LAKE T-V	-	1,854	-	1,854
MICHIPICOTEN TWP	-	15	-	15
ALBERTA	-	13,839	-	13,839
I.D.#10	-	28	-	28
I.D.#15	-	15	-	15
I.D.#16	-	7,025	-	7,025
I.D.#17	-	3,500	-	3,500
I.D.#18	-	240	-	240
I.D.#19	-	12	-	12
PONOKA CO	-	50	-	50
CALGARY C	-	23	-	23
EDMONTON C	-	98	-	98
STRATHCONA CO	-	2,848	-	2,848
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	1,932	-	1,932
COMOX-STRATHCONA RD	-	16	-	16
KELOWNA C	-	30	-	30
PENTICTON C	-	7	-	7
PRINCE GEORGE C	-	1,833	-	1,833
RICHMOND TWP	-	44	-	44
CAPITAL REGIONAL D	-	2	-	2

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

AUGUST REVISED - 1972 - AOÛT REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	55	4,208	20	4,283
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	10	—	10
ST JOHNS C	—	10	—	10
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	—	6	—	6
SAINT JOHN C	—	6	—	6
QUEBEC	55	1,457	—	1,512
PORT-ALFRED T-V	—	50	—	50
VILLENEUVE T-V	—	70	—	70
SHERBROOKE C	—	989	—	989
ANJOU T-V	—	93	—	93
LA SALLE C	55	—	—	55
MONTREAL-EST T-V	—	210	—	210
ST-EUSTACHE T-V	—	40	—	40
ST-LAURENT C	—	5	—	5
ONTARIO	—	1,311	20	1,331
CORNWALL C	—	500	—	500
KINGSTON C	—	10	—	10
GLOUCESTER TWP	—	8	—	8
OTTAWA C	—	252	—	252
ETOBICOKE BOROUGH	—	41	—	41
MISSISSAUGA T-V	—	20	—	20
TORONTO C	—	75	—	75
FLAMBORO EAST TWP	—	17	—	17
HAMILTON C	—	7	—	7
DRESDEN T-V	—	—	20	20
ELLICE TWP	—	6	—	6
CARAFRAXA WEST TWP	—	29	—	29
CUELPH C	—	27	—	27
KITCHENER C	—	105	—	105
MICHIPICOTEN TWP	—	4	—	4
RAYSIDE TWP	—	210	—	210
SASKATCHEWAN	—	156	—	156
BIGGAR T-V	—	2	—	2
NORTH BATTLEFORD C	—	30	—	30
PRINCE ALBERT C	—	107	—	107
SASKATOON C	—	17	—	17
ALBERTA	—	616	—	616
BEAVERLODGE T-V	—	96	—	96
MOUNTAIN VIEW MD	—	220	—	220
PARKLANDS CO 31	—	300	—	300
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	—	652	—	652
KELOWNA C	—	532	—	532
MERRITT T-V	—	2	—	2
PENTICTON C	—	5	—	5
PRINCE GEORGE C	—	6	—	6
BURNABY D	—	7	—	7
COQUITLAM D	—	100	—	100

Building permits

Permis de bâtir

OCTOBER 1972

OCTOBRE 1972



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

January - 1973 - Janvier
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 10

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

Table

10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metro- politan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality	47
15. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	92

TABLE DES MATIÈRES — fin

Pag

Tableau

10. Permis de bâtir non domiciliaires déli- vrés au Canada, selon le genre de bâ- timents, mois précédent, révisé	4
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois indiqué	4
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois précédent, révisé	4
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	4
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	4
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	91
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	92

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
 (2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
 (2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; and the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLS EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

(1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institu-tion-nelle et gouver-ne-men-tale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	7	124,641	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	71,650	2,479	13,843	7	106,665	2,111	196,755	2,742,434	402,325	898,079	788,563	4,831,401
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,730	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	7	13,741	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	513	5	238	—	412	43	1,211	18,760	1,252	3,973	4,417	28,402
	JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	14	2	22	253	30	9	220	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	—	8	—	70	4	66	878	18	45	218	1,159
	MARCH-MARS	43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	—	36	—	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	—	2,299
	JUNE-JUIN	71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
	OCTOBER-OCTOBRE	29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	79	4	22	—	13	15	133	2,217	408	953	3,703	7,281
	JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	45
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	192
	MARCH-MARS	6	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	365
	APRIL-AVRIL	6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	425
	MAY-MAI	14	—	6	—	7	1	28	453	184	31	10	678
	JUNE-JUIN	4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	154
	JULY-JUILLET	13	2	2	—	6	—	23	352	23	33	50	458
	AUGUST-AOÛT	10	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,097
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,400	1,708
	OCTOBER-OCTOBRE	14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	779	1,159
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	232
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,960	93	212	—	1,708	64	4,037	56,422	8,949	12,652	6,655	84,678
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,627
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
	APRIL-AVRIL	230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	—	250	14	597	8,387	68	1,769	4	10,248
	JUNE-JUIN	267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
	JULY-JUILLET	250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	967	453	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	7	1,027	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,083	6	159	7	884	111	2,250	31,950	34,706	17,023	8,148	91,827
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,253	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,950
JUNE-JUIN		162	—	22	—	88	2	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,643	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	7	189	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,100
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	13,960	261	3,318	—	28,486	1,005	47,030	567,308	116,962	146,639	172,853	1,003,762
JANUARY-JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FEVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,065	115,502
JULY-JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,986	73,503
AUGUST-AOÛT		1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	33,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	27,492	1,977	7,118	—	47,588	561	64,736	1,271,767	158,253	409,555	376,780	2,216,355
JANUARY-JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FEVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,070	405	940	—	5,618	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,020
OCTOBER-OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	2,792	18	708	—	4,612	24	8,154	92,225	10,009	27,792	37,149	167,175
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

15

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,424	3	205	275	1,453	118	3,478	49,798	2,648	35,448	19,850	107,744
	JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
	FEBRUARY-FÉVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
	MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
	APRIL-AVRIL	116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
	MAY-MAI	224		21		582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
	JUNE-JUIN	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
	JULY-JUILLET	247	1	18	12	264	12	554	8,498	555	4,251	11,090	24,394
	AUGUST-AOÛT	234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	79	8,039
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	185		28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
	OCTOBER-OCTOBRE	124		28		62	8	222	3,656	364	3,912	647	8,579
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	15,716	191	3,155	2,737	25,656	541	47,996	579,514	96,471	253,464	167,492	1,096,941
	JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,501	5,617	21,639	8,434	65,191
	FEBRUARY-FÉVRIER	1,365	1	253	287	2,409	4	3,15	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
	MARCH-MARS	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
	APRIL-AVRIL	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
	MAY-MAI	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
	JUNE-JUIN	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
	JULY-JUILLET	958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,501	10,002	18,345	12,886	80,734
	AUGUST-AOÛT	1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,215	13	220	508	2,874	121	5,951	74,949	14,635	24,131	27,995	141,710
	OCTOBER-OCTOBRE	2,109	6	474	81	2,741	60	5,471	67,072	9,256	18,125	33,918	128,371
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	31,685	1,910	7,587	7,955	40,469	469	90,075	1,480,252	220,038	457,559	349,960	2,507,809
	JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
	FEBRUARY-FÉVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
	MARCH-MARS	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
	APRIL-AVRIL	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
	MAY-MAI	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
	JUNE-JUIN	3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
	JULY-JUILLET	3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,099	23,336	48,753	26,407	258,595
	AUGUST-AOÛT	3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,495
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,464	161	859	1,094	3,466	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,691
	OCTOBER-OCTOBRE	3,114	146	620	723	3,078	96	7,777	139,026	28,149	58,566	32,224	257,965
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	3,445	29	633	239	5,255	-7	9,608	111,660	11,158	36,008	38,299	197,125
	JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
	FEBRUARY-FÉVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
	MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
	APRIL-AVRIL	398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
	MAY-MAI	515	7	106		922		1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
	JUNE-JUIN	557	10	62		345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
	JULY-JUILLET	448	5	70		49		572	9,388	478	3,036	12,657	25,559
	AUGUST-AOÛT	269	2	14		480		765	8,339	1,728	2,664	3,671	16,402
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
	OCTOBER-OCTOBRE	416	1	31		556	1	1,005	12,287	903	4,473	1,883	19,546
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin 1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	2,907	9	90	11	632	11	3,660	58,552	4,956	15,761	15,560	94,829
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FEVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
	APRIL-AVRIL	278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
	MAY-MAI	416		12		10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
	JUNE-JUIN	429	2	10	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
	JULY-JUILLET	293	4	8		97		402	6,266	547	1,541	1,523	9,877
	AUGUST-AOÛT	450	1	6		35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	324	1	28		193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
	OCTOBER-OCTOBRE	472	1	8		6	2	489	7,714	681	1,546	2,005	11,946
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	10,409	76	1,060	1,995	7,948	25	21,513	312,374	24,471	134,438	51,978	523,261
	JANUARY-JANVIER	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
	FEBRUARY-FEVRIER	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
	MARCH-MARS	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
	APRIL-AVRIL	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
	MAY-MAI	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
	JUNE-JUIN	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
	JULY-JUILLET	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
	AUGUST-AOÛT	1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	58,111
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	968	7	107	36	309	4	1,431	23,754	2,707	33,908	3,404	63,773
	OCTOBER-OCTOBRE	1,119	3	67	245	874	1	2,309	33,486	3,523	10,705	4,046	51,760
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	14,136	109	890	939	12,075	133	28,282	453,369	48,620	150,515	12,153	124,607
	JANUARY-JANVIER	619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	3,834	44,117
	FEBRUARY-FEVRIER	1,234		79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
	MARCH-MARS	1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,766
	APRIL-AVRIL	1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
	MAY-MAI	1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,009	2,032	15,326	3,403	73,770
	JUNE-JUIN	1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
	JULY-JUILLET	1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
	AUGUST-AOÛT	1,447	9	70	150	1,331	18	3,025	49,837	4,721	17,512	7,159	79,229
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,483	8	90	74	1,516	21	3,192	47,744	15,734	21,708	11,883	97,069
	OCTOBER-OCTOBRE	1,397	6	80	125	940	6	2,554	45,435	2,976	22,871	7,223	78,505
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON													
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	53		7		208		268	3,593	392	3,612	728	8,325
	JANUARY-JANVIER								6				6
	FEBRUARY-FEVRIER								3		2		5
	MARCH-MARS										113	1	114
	APRIL-AVRIL	2						2	56		145		201
	MAY-MAI	4				48		52	205		131		336
	JUNE-JUIN	7		1		64		72	901	144	1,297	171	2,513
	JULY-JUILLET	8		2		45		55	728	42	573		1,343
	AUGUST-AOÛT	15		2		30		47	825	62	821	394	2,102
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12		2		21		35	718	144	65	162	1,089
	OCTOBER-OCTOBRE	5						5	151		465		616
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES MÉTROPOLITAINES		43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,064	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	35,999	47	9,748	—	88,026	802	134,622	1,836,731	248,372	669,270	518,983	3,273,356
JANUARY—JANVIER		1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY—FEVRIER		1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH—MARS		3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL—AVRIL		3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY—MAI		4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE—JUIN		4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY—JUILLET		4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST—AOÛT		3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER—OCTOBRE		4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER—NOVEMBRE		4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER—DECEMBRE		2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	3,309	—	643	—	3,263	16	7,231	88,238	7,721	44,622	32,194	172,775
JANUARY—JANVIER		109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY—FEVRIER		224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH—MARS		310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL—AVRIL		292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY—MAI		481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE—JUIN		345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY—JUILLET		478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST—AOÛT		257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER—OCTOBRE		446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER—NOVEMBRE		439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER—DECEMBRE		346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	2,823	22	144	—	4,888	17	7,894	115,566	17,802	38,193	19,827	191,388
JANUARY—JANVIER		105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY—FEVRIER		132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH—MARS		337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL—AVRIL		352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY—MAI		406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE—JUIN		383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY—JUILLET		242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST—AOÛT		283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
OCTOBER—OCTOBRE		299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER—NOVEMBRE		369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER—DECEMBRE		287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	329	—	142	—	1,363	11	1,845	25,848	452	8,263	4,668	39,231
JANUARY—JANVIER		5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
FEBRUARY—FEVRIER		30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
MARCH—MARS		52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
APRIL—AVRIL		12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY—MAI		48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
JUNE—JUIN		23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
JULY—JUILLET		42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
AUGUST—AOÛT		42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER—OCTOBRE		33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
NOVEMBER—NOVEMBRE		14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER—DECEMBRE		17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,966	—	245	—	2,865	1	5,077	70,939	6,288	15,035	13,313	105,575
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
MARCH-MARS		151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
APRIL-AVRIL		263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
MAY-MAI		183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
JUNE-JUIN		253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
JULY-JUILLET		268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
AUGUST-AOÛT		170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
OCTOBER-OCTOBRE		299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
NOVEMBER-NOVEMBRE		166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
DECEMBER-DECEMBRE		186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
FALL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	468	13	454	—	1,761	57	2,653	31,217	351	3,551	2,070	37,199
JANUARY-JANVIER		14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
MARCH-MARS		40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
APRIL-AVRIL		49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
MAY-MAI		33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
JUNE-JUIN		51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
JULY-JUILLET		58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
AUGUST-AOÛT		18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
OCTOBER-OCTOBRE		38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
NOVEMBER-NOVEMBRE		22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
DECEMBER-DECEMBRE		20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,161	—	433	—	1,507	4	3,105	40,471	6,779	7,320	12,714	67,284
JANUARY-JANVIER		17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
MARCH-MARS		77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
APRIL-AVRIL		154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
MAY-MAI		137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
JUNE-JUIN		145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
JULY-JUILLET		168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
AUGUST-AOÛT		155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
OCTOBER-OCTOBRE		133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
NOVEMBER-NOVEMBRE		119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	957	1	170	—	3,776	6	4,910	48,149	2,989	12,160	12,207	75,505
JANUARY-JANVIER		40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
FEBRUARY-FEVRIER		43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
MARCH-MARS		122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
APRIL-AVRIL		102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
MAY-MAI		119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
JUNE-JUIN		97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
JULY-JUILLET		115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
AUGUST-AOÛT		109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
OCTOBER-OCTOBRE		100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
NOVEMBER-NOVEMBRE		158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
DECEMBER-DECEMBRE		74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row hous-ing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	2,320		438	717	2,667	6	6,148	91,724	8,212	31,357	9,660	140,953
	JANUARY-JANVIER	84		12	77	179		352	4,444	821	374	467	6,106
	FEBRUARY-FEVRIER	92		16		280		388	4,515	307	4,085	80	8,987
	MARCH-MARS	197		16	155	302		670	7,953	339	969	1,220	10,481
	APRIL-AVRIL	355		46	120	291		812	12,241	349	1,897	1,284	15,771
	MAY-MAI	347		10	183	185	3	728	13,217	554	4,741	171	18,683
	JUNE-JUIN	218		68		357	1	644	9,082	1,660	3,149	412	14,303
	JULY-JUILLET	285		8	53	264		610	10,121	991	1,385	1,875	14,372
	AUGUST-AOÛT	250		107		338		695	10,395	339	7,222	1,187	19,143
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	203		84	83	224		594	9,700	1,845	4,755	1,308	17,608
	OCTOBER-OCTOBRE	289		71	46	247	2	655	10,056	1,007	2,780	1,656	15,499
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
HULL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	613		449	18	2,623	20	3,723	43,912	934	21,001	6,555	72,402
	JANUARY-JANVIER	46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463
	FEBRUARY-FEVRIER	53		3		190		246	2,823		7,513	3,906	14,242
	MARCH-MARS	70		10		108		188	2,367	100	119		2,586
	APRIL-AVRIL	46		77		90	1	214	2,457	80	110	2	2,649
	MAY-MAI	49		6		306	1	362	4,549	37	702	23	5,311
	JUNE-JUIN	64		68	6	18	3	159	2,576	277	412	42	3,307
	JULY-JUILLET	74		67		3	3	147	1,913	59	489	804	3,265
	AUGUST-AOÛT	66		43		970	2	1,081	11,626	212	304		12,142
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56		4		371	7	438	4,913	49	10,989	1,697	17,648
	OCTOBER-OCTOBRE	89		89		301	2	481	6,475	120	148	46	6,789
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,595	6	343	325	2,425	6	4,700	59,776	7,531	18,381	7,299	92,987
	JANUARY-JANVIER	84		10	16	3		113	1,572	903	3,528	153	6,156
	FEBRUARY-FEVRIER	52		24		168		244	2,771	284	2,042	5	5,102
	MARCH-MARS	150		46	106	35		337	4,358	1,212	645	319	6,534
	APRIL-AVRIL	144		17	104	546		811	9,966	769	2,591	510	13,836
	MAY-MAI	248	6	33		364	1	652	8,609	384	805	105	9,903
	JUNE-JUIN	187		38		302	4	531	6,425	833	2,038	2,271	11,567
	JULY-JUILLET	208		34		66		308	4,875	278	972	2,950	9,075
	AUGUST-AOÛT	219		31		273		523	6,452	895	3,434	26	10,807
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	214		40	65	293		612	7,790	621	1,894	151	10,456
	OCTOBER-OCTOBRE	89		70	34	375	1	569	6,958	1,352	432	809	9,551
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
LONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,165		105	464	1,665		3,399	39,036	3,350	15,399	27,319	85,104
	JANUARY-JANVIER	69		16				85	1,322	321	448	1,410	3,501
	FEBRUARY-FEVRIER	89		28	182			299	3,646	543	984	1,005	6,178
	MARCH-MARS	143		20	10	291		464	4,930	15	509	22,312	27,766
	APRIL-AVRIL	110		4		406		520	5,412	95	3,096		8,603
	MAY-MAI	194		2	43	124		363	4,676	328	1,147	137	6,288
	JUNE-JUIN	124		1	40	514		679	5,507	573	2,740	987	9,807
	JULY-JUILLET	118		2	80	54		254	3,683	222	3,213	230	7,348
	AUGUST-AOÛT	119		14	109			242	3,601	121	714	441	4,877
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	100		12		135		247	3,186	82	976	381	4,625
	OCTOBER-OCTOBRE	99		6		141		246	3,073	1,050	1,572	416	6,111
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	4,851	2	1,586	—	14,216	240	20,895	232,474	43,286	66,332	74,438	416,530
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
	JANUARY-JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY-FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH-MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL-AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY-MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE-JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY-JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST-AOÛT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER-OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER-DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	1,338	—	358	—	4,784	16	6,696	87,327	1,948	43,353	65,130	197,758
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
	JANUARY-JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY-FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH-MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL-AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY-MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE-JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY-JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST-AOÛT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER-OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	1,743	4	448	—	7,514	159	9,868	135,333	3,478	27,398	23,856	190,065
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
	JANUARY-JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY-FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH-MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL-AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY-MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE-JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY-JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST-AOÛT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER-OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER-NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER-DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	796	—	40	—	322	—	1,158	17,472	971	3,383	7,142	28,968
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
	JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH-MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL-AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY-MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE-JUIN	132	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY-JUILLET	97	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST-AOÛT	136	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	—	2	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER-OCTOBRE	105	—	2	—	142	—	249	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER-NOVEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER-DECEMBRE								1,785	32	183	2,218	4,218

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	4,935	9	1,290	2,103	14,014	150	22,501	252,611	57,332	113,950	73,160	497,053
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
	FEBRUARY-FEVRIER	588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
	MARCH-MARS	436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
	APRIL-AVRIL	371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
	MAY-MAI	369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
	JUNE-JUIN	700	1	176	141	1,812	27	2,857	32,321	11,648	10,351	12,742	67,062
	JULY-JUILLET	170		86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,343	11,972	4,767	42,481
	AUGUST-AOÛT	451	1	153	351	2,580	10	3,546	39,894	9,555	17,796	11,798	79,043
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	870		113	479	1,551	46	3,059	35,888	7,550	6,501	4,800	54,739
	OCTOBER-OCTOBRE	534		181	81	1,527	7	2,330	23,904	5,273	8,092	11,808	49,077
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,264		98	1,307	6,295	17	8,981	126,438	7,886	55,196	53,333	242,853
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS	146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
	APRIL-AVRIL	66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
	MAY-MAI	193			415	960	2	1,570	21,921	111	3,051	16,003	41,086
	JUNE-JUIN	167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
	JULY-JUILLET	123		13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
	AUGUST-AOÛT	38			17	1,043	2	1,100	14,914	90	7,282	5,102	27,388
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	193			91	714	4	1,002	14,600	152	4,295	2,704	21,751
	OCTOBER-OCTOBRE	177		2		106		285	6,125	446	12,599	3,459	22,629
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,802	10	370	62	4,936	69	7,249	88,944	4,742	50,993	19,725	164,404
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,542
	FEBRUARY-FEVRIER	191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
	MARCH-MARS	184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
	APRIL-AVRIL	190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
	MAY-MAI	201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
	JUNE-JUIN	146	1	32		292	8	479	5,807	435	1,957	536	8,735
	JULY-JUILLET	145	1	8		271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
	AUGUST-AOÛT	224	6	37		792	10	1,069	11,885	668	6,920	481	19,954
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	180	1	48		647	8	884	12,290	533	1,671	1,014	15,508
	OCTOBER-OCTOBRE	276		56		474	7	813	11,523	194	1,713	10,717	24,147
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,027		18		293		1,338	22,907	1,735	4,996	3,551	33,189
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819	577	1,666
	MARCH-MARS	66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
	APRIL-AVRIL	116		4				120	2,167		273	708	3,148
	MAY-MAI	139		2				141	2,415	848	384	163	3,810
	JUNE-JUIN	150		4		67		221	3,991	258	222	201	4,672
	JULY-JUILLET	87				8		95	1,873	36	655	177	2,741
	AUGUST-AOÛT	224						224	3,510	67	806	52	4,435
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	67		4		155		226	3,582	204	331	98	4,215
	OCTOBER-OCTOBRE	147		2				149	2,651	287	745	558	4,241
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	176	1	44	—	235	42	498	9,352	32,749	2,053	1,978	46,132
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHN'S		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	296	—	146	—	256	37	735	12,617	175	1,301	1,443	15,536
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	437	—	1	—	—	2	440	6,405	2,093	2,084	6,451	17,033
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	854	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	1,064	1	179	—	1,745	8	3,197	42,244	360	5,145	16,890	64,639
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JUILLET		132	—	10	—	173	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	5,883	3	3,561	—	23,393	55	32,895	528,175	88,516	238,783	130,737	986,211
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
JANUARY-JANVIER		170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
FEBRUARY-FEVRIER		246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
MARCH-MARS		565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	17,172	15,717	84,368
APRIL-AVRIL		601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY-MAI		783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE-JUIN		854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
JULY-JUILLET		798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST-AOÛT		623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER-OCTOBRE		671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
NOVEMBER-NOVEMBRE		498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
DECEMBER-DECEMBRE		281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	4,567	—	343	—	8,294	65	13,269	177,242	16,708	118,962	41,637	354,549
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
JANUARY-JANVIER		302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
FEBRUARY-FEVRIER		416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH-MARS		536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL-AVRIL		503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
MAY-MAI		508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
JUNE-JUIN		528	—	69	—	496	7	1,000	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY-JUILLET		413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
AUGUST-AOÛT		465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		493	—	20	—	1,067	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
OCTOBER-OCTOBRE		403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
NOVEMBER-NOVEMBRE		298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
DECEMBER-DECEMBRE		219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	1,089	—	43	—	2,111	40	3,283	52,372	3,942	7,010	8,453	71,777
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
JANUARY-JANVIER		65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY-FEVRIER		42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
MARCH-MARS		101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
APRIL-AVRIL		105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
MAY-MAI		56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
JUNE-JUIN		235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
JULY-JUILLET		135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
AUGUST-AOÛT		102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
OCTOBER-OCTOBRE		143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
NOVEMBER-NOVEMBRE		99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
DECEMBER-DECEMBRE		83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE	JANUARY-OCTOBER	791	—	144	—	1,059	18	2,012	39,753	2,645	5,908	18,412	66,718
CUMULATIF	JANVIER-OCTOBRE												
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY-FEVRIER		22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH-MARS		67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL-AVRIL		124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY-MAI		108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE-JUIN		96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY-JUILLET		65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST-AOÛT		105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER-OCTOBRE		70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER-DECEMBRE		47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE	2,055	—	624	—	4,274	8	6,961	75,537	9,119	18,414	25,423	128,493
	JANUARY-JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY-FÉVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH-MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL-AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
	MAY-MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE-JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY-JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST-AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER-OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER-NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER-DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and govern- ment — Institutionnelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,077	167	1,410	1,184	8,450	184	20,472	318,106	46,592	126,593	96,381	587,672
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	—	—	—	1	—	14	327	—	255	—	582
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	124	—	28	—	62	8	222	3,656	364	3,912	647	8,579
QUEBEC	2,109	6	474	81	2,741	60	5,471	67,072	9,256	18,125	33,918	128,371
ONTARIO	3,114	146	620	723	3,078	96	7,777	139,026	28,149	58,566	32,224	257,965
MANITOBA	416	1	31	—	556	1	1,005	12,287	903	4,473	1,883	19,546
SASKATCHEWAN	472	1	8	—	6	2	489	7,714	681	1,546	2,005	11,946
ALBERTA	1,119	3	67	245	874	1	2,309	33,486	3,523	10,705	4,046	51,760
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,397	6	80	125	940	6	2,554	45,435	2,976	22,871	7,223	78,505
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	151	—	465	—	616

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded

29

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin 1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG	CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-OCTOBER JANVIER-OCTOBRE											
		2,654		575	239	4,608	2	8,078	90,852	9,815	30,715	24,690	156,072
	JANUARY-JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
	FEBRUARY-FEVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
	MARCH-MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
	APRIL-AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
	MAY-MAI	346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
	JUNE-JUIN	423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
	JULY-JUILLET	344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
	AUGUST-AOÛT	185		10		416		611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	213		83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
	OCTOBER-OCTOBRE	320		26		460		806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
	NOVEMBER-NOVEMBRE												
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE

TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE

SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,348	209	1,439	1,749	9,539	263	22,547	337,084	68,267	145,292	81,785	632,428
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	—	12	—	—	2	73	1,500	20	570	15	2,105
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	—	2	—	17	—	40	721	14	78	—	813
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	326	17	8	—	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	—	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
QUEBEC	2,215	13	220	508	2,874	121	5,951	74,949	14,635	24,131	27,995	141,710
ONTARIO	3,464	161	859	1,094	3,466	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,691
MANITOBA	291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
SASKATCHEWAN	324	1	28	—	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
ALBERTA	968	7	107	36	309	4	1,431	23,754	2,707	33,908	3,404	63,773
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,483	8	90	74	1,516	21	3,192	47,744	15,734	21,708	11,883	97,069
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	—	2	—	21	—	35	718	144	65	162	1,089

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,077	167	1,410	1,184	8,450	184	20,472	318,106	46,592	126,593	96,381	587,672
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
DIVISION 1	23	—	32	—	—	10	65	1,193	—	100	197	1,490
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	17	—	2	—	19
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	35	60	55	—	150
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	8	—	—	—	—	—	8	156	—	129	13,986	14,271
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	58	—	8	—	66
DIVISION 7	6	—	—	—	—	—	6	73	—	—	—	73
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	—	—	—	1	—	14	327	—	255	—	582
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PRINCE	8	—	—	—	—	—	8	161	—	2	—	163
QUEEN'S	5	—	—	—	1	—	6	166	—	252	—	418
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
ANNAPOLIS	2	—	14	—	—	—	16	285	—	1	—	286
ANTIGONISH	1	—	—	—	—	—	1	16	—	6	—	22
CAPE BRETON	13	—	—	—	—	—	13	238	—	192	137	567
COLCHESTER	8	—	—	—	12	—	20	219	—	2	—	221
CUMBERLAND	3	—	—	10	—	—	13	172	—	2,035	—	2,207
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	151	2	56	—	176	—	385	5,171	661	2,209	—	8,041
HANT'S	14	—	—	—	4	—	18	226	—	157	—	383
INVERNESS	5	—	—	—	—	—	5	101	—	236	112	449
KING'S	3	—	—	—	—	—	3	84	5	29	3	121
LUNenburg	9	—	—	—	—	—	9	150	—	—	—	150
PICTOU	39	2	—	—	—	—	41	553	14	274	—	841
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELburne	—	—	—	—	—	—	—	1	—	200	—	201
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	15	—	—	—	—	—	15	200	—	5	—	205
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	124	—	28	—	62	8	222	3,656	364	3,912	647	8,579
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	7	—	—	—	—	—	7	81	—	33	—	114
CHARLOTTE	3	—	—	—	—	—	3	52	—	2	—	54
GLOUCESTER	4	—	12	—	—	—	16	267	179	5	—	451
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	2	—	—	—	—	—	2	65	—	28	40	133
MADAWASKA	2	—	—	—	—	2	4	96	10	—	3	109
NORTHUMBERLAND	29	—	—	—	22	—	51	755	—	89	—	844
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	2	—	2	—	—	1	5	63	—	32	5	100
ST JOHN	25	—	6	—	24	1	56	991	152	337	13	1,493
SUNBURY	1	—	—	—	—	—	1	24	—	4	—	28
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WESTMORLAND	21	—	4	—	12	3	40	673	3	2,837	551	4,064
YORK	28	—	4	—	4	1	37	588	20	545	35	1,188

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

31

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-for-mations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC	2,109	6	474	81	2,741	60	5,471	67,072	9,256	18,125	33,918	128,371
ABITIBI	33	—	38	—	20	1	92	1,498	385	64	—	1,947
ARGENTEUIL	9	—	—	—	—	—	9	168	—	—	—	168
ARTHABASCA	80	—	4	—	6	1	91	1,305	304	1,095	6,289	8,993
BAGOT	13	—	—	—	—	—	13	212	—	18	—	230
BEAUCE	29	—	—	—	3	—	32	466	3	163	19	651
BEAUMARNOIS	34	—	2	—	16	—	52	628	100	15	—	743
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	4	—	—	—	—	—	4	55	6	—	—	69
BROME	2	—	—	—	—	1	3	15	—	—	—	74
CHAMBLY	183	—	43	—	322	1	549	5,742	1,214	607	1,160	8,723
CHAMPLAIN	46	—	4	—	22	4	76	935	554	388	694	2,571
CHARLEVOIX-EST	7	—	—	—	—	—	7	99	—	40	—	139
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	58	—	—	—	—	—	58	848	4	—	—	852
CHICOUTIMI	104	—	8	—	31	2	145	2,169	38	533	180	2,920
CROMPTON	1	—	4	—	—	—	5	81	—	499	—	580
DEUX-MONTAGNES	19	—	—	—	53	—	72	644	5	797	—	1,446
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	22	—	4	—	42	—	68	767	741	619	20	2,147
FRONTENAC	10	—	—	—	—	—	10	197	8	57	—	262
GASPE-EST	2	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
GASPE-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	33	—	26	—	59
GATINEAU	76	—	82	—	6	1	165	2,449	—	2	3	2,454
HULL	16	—	7	—	295	1	319	4,105	120	148	43	4,416
HUNTINGDON	3	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
IBERVILLE	7	—	2	—	—	—	9	173	—	47	—	220
ILES-DE-MONTREAL ET J	228	—	90	33	1,138	4	1,493	14,620	4,235	6,461	10,654	35,970
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	20	—	—	—	4	—	24	454	—	399	—	853
KAMOURASKA	2	—	—	—	—	—	2	20	—	8	—	28
LABELLE	3	1	—	—	—	—	4	41	25	227	—	293
LAC-ST-JEAN-EST	9	—	—	—	4	1	14	209	—	95	—	304
LAC-ST-JEAN-OUEST	19	—	4	—	—	—	23	350	11	46	—	407
LAPRAIRIE	36	—	48	48	16	—	148	1,815	—	173	—	1,988
L'ASSOMPTION	41	—	—	—	—	—	41	567	51	20	38	676
LEVIS	20	—	2	—	152	—	174	2,055	10	265	10,667	12,997
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATANE	8	—	2	—	—	—	10	172	70	28	—	270
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	3	—	10	—	13
MEGANTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISSISSOUI	105	1	2	—	30	—	138	1,291	21	138	—	1,450
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	3	—	—	—	—	2	5	67	6	3	—	76
MONTMORENCY NO 1	8	1	—	—	—	—	9	154	—	20	—	174
MONTMORENCY ILE-D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	2	—	—	—	—	1	3	98	94	2	107	301
PAPINEAU	1	—	—	—	—	—	1	23	—	10	91	124
PONTIAC	1	—	—	—	—	—	1	21	—	12	—	33
PORTNEUF	10	—	—	—	—	—	10	153	3	200	258	614
QUEBEC	267	—	54	—	322	7	650	9,664	184	1,476	50	11,374
RICHELIEU	26	—	—	—	10	—	36	451	—	59	9	519
RICHMOND	4	—	—	—	14	3	21	207	—	9	—	216
RIMOUSKI	23	1	48	—	11	83	1,121	—	—	270	—	1,391
RIVIERE-DU-LOUP	6	—	2	—	—	—	8	157	—	—	—	216
ROUVILLE	20	—	—	—	—	—	20	357	23	25	—	405
SAGUENAY	68	1	6	—	20	—	95	1,699	120	332	272	2,423
ST-HYACINTHE	13	—	—	—	33	—	46	621	92	134	42	889
ST-JEAN	51	—	2	—	33	5	91	1,047	30	721	150	1,948
ST-MAURICE	30	—	2	—	10	2	44	665	171	334	3,081	4,251
SHEFFORD	12	—	—	—	24	—	36	447	2	436	—	885
SHEBROOKE	69	1	2	—	22	—	94	1,145	19	335	73	1,572
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTCAD	20	—	2	—	—	—	22	319	224	33	18	594
TEMISCAMINGUE	3	—	—	—	33	—	36	516	—	104	—	620
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRERONNE	80	—	10	—	60	10	160	1,995	377	414	—	2,786
VAUDREUIL	4	—	—	—	—	—	4	105	—	32	—	137
VERCHERES	136	—	—	—	—	2	138	1,733	—	62	—	1,795
WOLFE	1	—	—	—	—	—	1	14	—	32	—	46
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 15	8	-	-	-	-	1	9	133	-	1	-	134
DIVISION 16	3	-	-	-	24	-	27	309	-	217	-	526
DIVISION 17	13	-	-	-	16	-	29	408	-	32	-	440
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
DIVISION 20	320	-	26	-	460	-	806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
SASKATCHEWAN	472	1	8	-	6	2	489	7,714	681	1,546	2,005	11,946
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	73	-	33	-	106
DIVISION 2	5	-	-	-	6	-	11	130	12	56	-	198
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	59	-	132	-	191
DIVISION 4	7	-	-	-	-	-	7	114	6	1	-	121
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DIVISION 6	149	-	2	-	-	-	151	2,677	287	748	558	4,270
DIVISION 7	12	-	2	-	-	-	14	221	51	-	1,447	1,719
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	193	-	1	-	194
DIVISION 9	30	-	-	-	-	-	30	520	217	-	-	737
DIVISION 10	1	-	2	-	-	-	3	42	-	18	-	60
DIVISION 11	142	-	-	-	-	-	142	1,919	63	269	-	2,251
DIVISION 12	19	-	-	-	-	-	19	287	-	12	-	299
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	4	9	60	-	73
DIVISION 14	19	-	-	-	-	-	19	314	23	33	-	370
DIVISION 15	44	1	-	-	-	2	47	687	-	77	-	764
DIVISION 16	21	-	-	-	-	-	21	343	13	101	-	457
DIVISION 17	2	-	2	-	-	-	4	74	-	5	-	79
DIVISION 18	5	-	-	-	-	-	5	54	-	-	-	54
ALBERTA	1,119	3	67	245	874	1	2,309	33,486	3,523	10,705	4,046	51,760
DIVISION 1	27	-	6	-	14	-	47	807	79	2,332	-	3,218
DIVISION 2	55	-	-	-	12	-	67	1,351	1,315	296	60	3,022
DIVISION 3	5	-	-	-	-	1	6	110	-	1	40	151
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	4	-	-	-	-	-	4	92	60	28	-	180
DIVISION 6	497	-	42	-	373	-	912	11,396	956	2,794	61	15,207
DIVISION 7	2	-	-	-	23	-	25	244	29	10	-	283
DIVISION 8	30	-	2	-	41	-	73	1,013	48	482	118	1,661
DIVISION 9	53	3	4	-	18	-	78	1,327	-	160	-	1,487
DIVISION 10	28	-	4	-	23	-	55	760	12	291	59	1,122
DIVISION 11	338	-	8	245	346	-	937	14,518	875	3,581	3,687	22,661
DIVISION 12	13	-	1	-	-	-	14	257	-	276	-	533
DIVISION 13	11	-	-	-	-	-	11	254	1	180	-	435
DIVISION 14	8	-	-	-	-	-	8	176	-	12	11	199
DIVISION 15	48	-	-	-	24	-	72	1,181	148	262	10	1,601
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,397	6	80	125	940	6	2,554	45,435	2,976	22,871	7,223	78,505
DIVISION 1	32	2	2	-	-	-	36	762	315	80	365	1,522
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	136	-	184	200	520
DIVISION 3	148	1	22	-	-	1	172	3,193	244	675	200	4,312
DIVISION 4	660	-	22	125	594	-	1,401	23,217	1,125	15,566	3,955	43,863
DIVISION 5	256	-	10	-	263	3	532	10,567	596	3,224	706	15,093
DIVISION 6	93	-	4	-	-	1	98	1,826	190	826	13	2,855
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	104	128	340	-	572
DIVISION 8	172	3	18	-	83	1	277	4,955	294	793	1,784	7,826
DIVISION 9	13	-	2	-	-	-	15	369	39	40	-	448
DIVISION 10	14	-	-	-	-	-	14	306	45	1,143	-	1,494
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	151	-	465	-	616

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,348	209	1,439	1,749	9,539	263	22,547	337,084	68,267	145,292	81,785	632,428
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	—	12	—	—	2	73	1,500	20	570	15	2,105
DIVISION 1	32	—	12	—	—	2	46	1,019	—	516	1	1,536
DIVISION 2	5	—	—	—	—	—	5	61	—	2	—	63
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	24	—	—	—	24
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	11	—	—	—	—	—	11	281	—	19	14	314
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	32	—	3	—	35
DIVISION 7	5	—	—	—	—	—	5	78	—	28	—	106
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	3	20	—	—	23
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	21	—	2	—	17	—	40	721	14	78	—	813
KING'S	2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
PRINCE	7	—	—	—	16	—	23	368	—	30	—	398
QUEEN'S	12	—	2	—	1	—	15	321	14	48	—	383
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	326	17	8	—	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
ANNAPOLIS	11	1	—	—	—	1	13	190	—	47	—	237
ANTIGONISH	2	—	—	—	—	—	2	40	—	68	—	108
CAPE BRETON	23	—	—	—	—	—	23	398	—	239	24	661
COLCHESTER	5	—	—	—	12	1	18	191	2	50	—	243
CUMBERLAND	7	—	—	—	—	—	7	95	—	240	539	874
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	189	3	6	—	117	2	317	4,392	215	1,281	810	6,698
HANT'S	27	1	—	—	—	—	28	306	—	109	—	415
INVERNESS	3	—	—	—	—	—	3	69	—	3	—	72
KING'S	2	—	—	—	1	—	3	55	—	10	—	65
LUNenburg	6	—	—	—	4	—	10	152	—	—	30	182
PICTOU	33	12	—	—	—	—	45	519	764	297	—	1,580
QUEEN'S	1	—	2	—	—	—	3	36	—	37	—	73
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	17	—	—	—	—	1	18	203	5	307	61	576
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	—	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	1	—	—	—	—	—	1	17	10	—	—	55
CHARLOTTE	5	—	—	—	—	—	5	68	—	28	—	96
GLOUCESTER	3	—	—	—	—	6	9	68	14	21	7	82
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	6	—	4	—	—	—	10	163	—	—	—	163
MADAWASKA	5	—	—	—	—	2	7	96	—	7	—	103
NORTHUMBERLAND	30	—	—	—	28	—	58	798	—	136	—	934
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	2	—	—	10	—	1	13	208	20	1	—	229
ST JOHN	31	—	12	—	12	2	57	1,109	3	259	18	1,389
SUNBURY	38	—	—	—	—	—	38	737	56	195	—	988
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
WESTMORLAND	16	—	2	—	117	5	140	1,266	—	1,247	600	3,113
YORK	48	—	10	—	69	1	128	1,755	—	556	411	2,722

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite

SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC	2,215	13	220	508	2,874	121	5,951	74,949	14,635	24,131	27,995	141,710
ABITIBI	21	—	—	3	—	2	26	401	—	121	206	728
ARGENTEUIL	5	—	—	—	—	—	5	96	100	32	—	228
ARTHABASCA	11	—	—	—	—	—	11	158	11	6	38	213
BAGOT	4	—	—	—	—	—	4	73	—	27	40	140
BEAUCÉ	20	—	—	—	—	2	22	416	—	96	—	512
BEAUMARNOIS	28	—	10	—	—	1	39	496	223	7	350	1,076
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	2	—	—	—	—	—	2	35	—	16	—	51
BROME	4	—	2	—	—	1	7	74	2	—	—	76
CHAMBLY	300	—	15	334	193	11	853	9,605	251	491	865	11,212
CHAMPLAIN	21	6	2	5	1	1	36	543	5	85	58	691
CHARLEVOIX-EST	6	—	—	—	—	—	6	91	—	3	—	94
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	17	—	—	—	48	1	66	567	20	12	—	599
CHICOUTIMI	73	—	8	—	2	6	89	1,405	27	892	5,224	7,548
CROMPTON	6	—	—	—	—	—	6	53	—	—	—	53
DEUX-MONTAGNES	29	1	—	—	6	—	36	491	—	208	—	699
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	21	—	—	—	20	2	43	611	—	47	2	660
FRONTENAC	3	—	—	—	—	—	3	64	—	2	—	66
GASPE-EST	3	—	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
GASPE-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
GATINEAU	17	1	—	—	—	2	20	416	6	46	—	468
HULL	50	—	4	—	371	6	431	4,701	49	10,985	1,697	17,432
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES-DE-MONTREAL ET J	401	—	94	4	1,310	35	1,844	21,513	7,100	5,574	3,935	38,122
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	24	—	2	—	60	—	86	1,180	237	61	—	1,478
KAMOURASKA	3	—	—	—	—	—	3	34	1	—	—	35
LABELLE	10	—	—	—	—	—	10	180	7	26	—	213
LAC-ST-JEAN-EST	13	—	—	—	—	—	13	228	—	450	121	799
LAC-ST-JEAN-OUEST	9	—	—	—	—	2	11	138	—	147	—	285
LAPRAIRIE	108	—	4	69	—	—	181	2,671	9	28	—	2,708
L'ASSOMPTION	229	—	—	—	—	—	229	2,415	—	53	3,305	5,773
LEVIS	23	—	8	—	6	—	37	648	—	348	3	999
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	2	—	—	—	3	34	—	—	—	34
MATANE	29	—	—	—	28	1	58	743	—	51	—	794
MATAPEDIA	1	—	—	—	—	1	2	28	—	2	—	30
MEGANTIC	22	—	—	—	14	—	36	613	8	67	—	688
MISSISQUOI	11	—	2	—	—	1	14	225	8	46	—	279
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	1	2	—	—	—	—	3	24	80	—	—	104
MONTMORENCY NO 1	3	—	—	—	—	—	3	56	—	6	—	62
MONTMORENCY ILE-D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	3	—	—	—	—	—	3	65	20	—	—	85
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	3	—	8	—	11
PORTNEUF	5	—	—	—	—	—	5	85	110	35	2	232
QUEBEC	172	2	40	—	641	8	863	11,918	533	1,338	1,011	14,800
RICHELIEU	16	1	—	—	—	8	20	255	2	75	90	422
RICHMOND	11	—	—	—	6	1	18	230	4	—	—	241
RIMOUSKI	14	—	—	—	—	2	16	312	—	31	—	343
RIVIERE-DU-LOUP	14	—	—	—	—	—	14	262	—	25	—	287
ROUVILLE	18	—	—	—	—	—	18	306	16	55	4,000	4,377
SAGUENAY	54	—	2	—	8	—	64	1,275	61	592	6,460	8,388
ST-HYACINTHE	9	—	2	—	8	—	19	318	169	318	186	991
ST-JEAN	50	—	—	—	10	—	60	830	26	69	—	925
ST-MAURICE	57	—	—	—	6	2	59	903	25	215	110	1,253
SHEFFORD	18	—	—	—	—	17	41	497	556	126	—	1,179
SHERBROOKE	67	—	8	—	92	1	168	1,906	21	457	—	2,384
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTED	15	—	2	—	—	—	17	250	81	31	—	362
TEMISCAMINGUE	25	—	12	—	—	—	37	681	—	211	—	892
TEMISCOUATA	5	—	—	—	4	—	9	148	5	17	233	403
TERREBONNE	62	—	1	93	40	12	208	2,558	240	434	59	3,291
VAUDREUIL	18	—	—	—	—	—	18	281	22	108	—	411
VERCHERES	52	—	—	—	—	—	52	782	4,600	44	—	5,426
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
 SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	3,464	161	859	1,094	3,466	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,691
ALGOMA	70	1	26	—	—	—	97	1,951	17	594	5	2,567
BRANT	48	—	4	—	16	3	71	1,444	359	42	213	2,058
BRUCE	22	7	4	—	—	2	35	467	15	172	—	654
CARLETON	216	—	—	91	714	4	1,025	15,157	152	4,321	2,704	22,334
COCHRANE	60	—	—	—	11	3	74	1,323	211	259	—	1,793
DUFFERIN	3	—	2	—	—	—	5	136	—	133	—	269
DUNDAS	6	—	—	—	—	—	6	139	20	25	60	244
DURHAM	25	1	6	—	—	—	32	792	27	106	26	951
ELGIN	58	—	—	—	—	—	58	1,051	227	33	35	1,346
ESSEX	112	—	3	—	11	4	130	3,437	58	501	587	4,583
FRONTENAC	30	3	2	—	74	2	111	1,737	1	260	22	2,020
GLENGARRY	2	—	—	—	—	—	2	22	35	—	—	57
GRENVILLE	13	—	—	—	—	—	13	246	413	99	—	758
GREY	22	16	6	—	25	—	69	1,055	18	504	6	1,583
HALDIMAND	13	—	—	—	—	—	13	306	38	14	1	359
HALTIBURTON	6	34	—	—	—	—	40	412	2	10	5	429
HALTON	332	—	76	—	284	—	692	10,931	1,022	2,059	179	14,191
HASTINGS	28	3	—	30	108	3	172	2,314	4	173	60	2,551
HURON	7	—	—	—	—	—	7	180	—	6	—	232
KENDRA	45	—	2	36	—	—	83	1,587	14	122	1	1,724
KENT	54	1	—	10	—	2	67	1,255	354	522	5,162	7,293
LAMBDON	14	2	4	—	—	—	20	477	224	203	16	920
LANARK	19	—	—	—	—	—	19	357	—	39	—	396
LEEDS	22	4	—	—	—	—	26	447	43	226	185	901
LENNOX	16	—	—	—	—	—	16	291	10	24	—	325
LINCOLN	101	—	14	66	426	1	608	7,541	191	588	227	8,547
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
MIDDLESEX	112	—	12	—	135	—	259	3,501	260	987	399	5,147
MUSKOKA	41	17	—	—	—	—	58	1,256	75	126	65	1,522
NIPISSING	12	1	6	42	12	—	73	855	57	1,135	52	2,099
NORFOLK	13	—	—	—	9	—	22	501	148	159	2	810
NORTHUMBERLAND	35	6	—	—	—	2	43	791	10	18	—	819
ONTARIO	238	1	—	—	87	—	326	5,581	636	378	425	7,020
OXFORD	47	—	2	—	23	—	72	1,344	207	103	69	1,723
PARRY SOUND	14	12	—	—	14	—	40	483	—	3	40	526
PEEL	478	—	318	216	136	—	1,148	17,688	3,942	5,506	33	27,169
PERTH	25	—	—	—	—	—	25	582	83	147	2	814
PETERBOROUGH	41	13	—	—	50	21	125	1,679	56	1,903	103	3,741
PRESCOTT	3	—	—	—	—	5	8	67	369	15	—	451
PRINCE EDWARD	6	—	—	—	—	—	6	141	—	10	—	151
RAINY RIVER	7	—	—	—	—	1	8	184	—	6	530	720
RENFREW	30	2	4	35	12	8	91	1,335	1	190	473	1,999
RUSSELL	25	—	—	—	—	—	25	455	—	2	—	457
SIMCOE	134	23	7	—	13	2	179	3,836	408	2,231	237	6,712
STORMONT	10	—	—	—	—	—	10	212	—	42	20	274
SUDBURY	49	—	12	—	13	2	76	1,642	11,265	557	749	14,213
THUNDER BAY	59	6	22	—	—	—	87	1,873	913	806	1,250	4,842
TIMISKAMING	14	—	—	—	—	1	15	286	1	217	—	504
VICTORIA	9	8	—	—	—	—	17	300	470	17	448	1,235
WATERLOO	222	—	40	65	293	—	620	8,010	702	2,068	232	11,012
WELLAND	67	—	13	—	206	1	287	4,091	405	386	218	5,100
WELLINGTON	59	—	—	27	41	1	128	2,227	239	189	309	2,964
WENTWORTH	109	—	8	83	20	—	220	3,853	1,569	3,389	1,148	9,959
YORK	261	—	266	393	733	22	1,675	35,579	7,037	19,346	16,652	78,614
MANITOBA	291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	40	—	11	—	51
DIVISION 2	8	—	—	—	—	—	8	148	109	24	4	285
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	49	—	2	—	51
DIVISION 4	6	—	—	—	—	—	6	113	—	22	—	135
DIVISION 5	9	1	—	—	—	—	10	155	—	69	—	224
DIVISION 6	2	—	—	—	—	—	2	44	42	3	—	89
DIVISION 7	13	—	—	—	76	—	89	950	201	2	2,426	3,579
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	81	—	—	—	81
DIVISION 10	7	—	—	—	10	1	18	201	15	—	—	216
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	3	—	275	—	278
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	3	—	—	—	2	—	5	76	—	15	—	91
DIVISION 14	3	—	—	—	—	—	3	50	3	17	—	70

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

37

SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	4	—	—	—	—	—	4	76	—	13	—	89
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	28	—	332	—	360
DIVISION 17	12	—	—	—	—	—	12	258	—	—	—	258
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	18	20
DIVISION 19	1	1	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
DIVISION 20	213	—	83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
SASKATCHEWAN	324	1	28	—	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
DIVISION 1	3	—	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
DIVISION 2	2	—	—	—	—	—	2	37	40	14	—	91
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	75	—	—	—	75
DIVISION 4	4	—	—	—	—	—	4	68	—	—	—	68
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	71	—	4	—	75
DIVISION 6	68	1	4	—	155	—	228	3,614	204	331	98	4,247
DIVISION 7	14	—	—	—	—	—	14	258	—	812	—	1,070
DIVISION 8	10	—	—	—	—	—	10	169	—	73	—	242
DIVISION 9	11	—	—	—	—	—	11	157	—	376	—	533
DIVISION 10	3	—	—	—	—	—	3	57	—	—	—	57
DIVISION 11	63	—	—	—	38	1	102	1,418	127	230	44	1,819
DIVISION 12	8	—	—	—	—	—	8	166	90	—	—	256
DIVISION 13	13	—	—	—	—	—	13	183	145	—	—	328
DIVISION 14	19	—	—	—	—	—	19	359	17	17	—	393
DIVISION 15	82	—	14	—	—	—	96	1,433	—	95	—	1,528
DIVISION 16	10	—	10	—	—	—	20	297	24	107	—	428
DIVISION 17	4	—	—	—	—	—	4	79	—	32	—	111
DIVISION 18	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
ALBERTA	968	7	107	36	309	4	1,431	23,754	2,707	33,908	3,404	63,773
DIVISION 1	25	—	8	—	—	—	33	648	25	59	41	773
DIVISION 2	57	—	2	—	—	—	59	1,235	452	406	201	2,294
DIVISION 3	5	—	—	—	—	—	5	111	13	40	—	164
DIVISION 4	3	—	—	—	—	—	3	63	—	1	—	64
DIVISION 5	6	—	—	—	—	2	8	116	—	40	—	156
DIVISION 6	318	—	28	—	54	1	401	6,361	1,215	24,352	1,503	33,431
DIVISION 7	7	—	—	—	—	—	7	166	—	211	131	508
DIVISION 8	27	1	30	—	5	—	63	987	11	90	83	1,171
DIVISION 9	4	—	2	—	—	—	6	198	1	1,574	—	1,773
DIVISION 10	22	—	—	—	25	—	47	669	70	528	194	1,461
DIVISION 11	387	—	29	8	52	—	476	9,329	206	5,264	1,201	16,000
DIVISION 12	26	—	—	—	—	—	26	261	30	281	—	572
DIVISION 13	9	2	—	—	23	—	34	378	—	110	—	488
DIVISION 14	18	4	—	—	—	1	23	338	128	311	20	797
DIVISION 15	54	—	8	28	150	—	240	2,894	556	641	30	4,121
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,483	8	90	74	1,516	21	3,192	47,744	15,734	21,708	11,883	97,069
DIVISION 1	31	6	2	—	2	—	41	842	1	870	1,963	3,676
DIVISION 2	16	—	—	—	—	—	16	319	—	263	—	582
DIVISION 3	195	—	6	—	73	2	276	4,447	1,473	1,690	336	7,946
DIVISION 4	686	—	34	32	831	—	1,583	23,273	12,217	13,175	5,850	54,515
DIVISION 5	245	—	10	—	517	6	778	10,759	843	2,170	248	14,020
DIVISION 6	118	—	10	—	59	1	188	2,636	27	819	6	3,488
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	99	—	4	750	853
DIVISION 8	156	1	26	42	34	10	269	4,554	529	1,829	1,287	8,199
DIVISION 9	19	—	2	—	—	2	23	534	644	797	39	2,014
DIVISION 10	13	1	—	—	—	—	14	281	—	91	1,404	1,776
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	—	2	—	21	—	35	718	144	65	162	1,089

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,077	167	1,410	1,184	8,450	184	20,472	318,106	46,592	126,593	96,381	587,672
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	6,204	3	1,270	1,148	7,858	152	16,635	252,026	39,323	108,668	89,685	489,702
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,873	164	140	36	592	32	3,837	66,080	7,269	17,925	6,696	97,970
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	26	—	32	—	—	10	68	1,277	—	225	14,183	15,685
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	19	—	—	—	—	—	19	257	60	104	—	421
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	13	—	—	—	1	—	14	327	—	255	—	582
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	8	—	—	—	1	—	9	264	—	252	—	516
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	5	—	—	—	—	—	5	63	—	3	—	66
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	46	—	54	—	188	—	288	3,370	505	3,997	137	8,009
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	217	4	16	10	4	—	251	4,048	175	1,349	115	5,687
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	124	—	28	—	62	8	222	3,656	364	3,912	647	8,579
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	70	—	26	—	36	8	140	2,424	344	3,758	647	7,173
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	54	—	2	—	26	—	82	1,232	20	154	—	1,406
QUEBEC	2,109	6	474	81	2,741	60	5,471	67,072	9,256	18,125	33,918	128,371
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,505	1	456	81	2,629	53	4,725	56,958	8,106	15,177	33,387	113,628
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	604	5	18	—	112	7	746	10,114	1,150	2,948	531	14,743
ONTARIO	3,114	146	620	723	3,078	96	7,777	139,026	28,149	58,566	32,224	257,965
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	2,238	1	551	701	3,019	76	6,586	114,892	23,995	54,812	29,683	223,382
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	876	145	69	22	59	20	1,191	24,134	4,154	3,754	2,541	34,583
MANITOBA	416	1	31	—	556	1	1,005	12,287	903	4,473	1,883	19,546
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	352	—	31	—	484	—	867	10,383	814	3,873	1,834	16,904
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	64	1	—	—	72	1	138	1,904	89	600	49	2,642
SASKATCHEWAN	472	1	8	—	6	2	489	7,714	681	1,546	2,005	11,946
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	382	1	4	—	—	—	387	6,106	628	1,127	2,005	9,866
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	90	—	4	—	6	2	102	1,608	53	419	—	2,080
ALBERTA	1,119	3	67	245	874	1	2,309	33,486	3,523	10,705	4,046	51,760
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	856	—	56	241	749	—	1,902	26,781	3,194	8,604	3,871	42,450
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	263	3	11	4	125	1	407	6,705	329	2,101	175	9,310
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,397	6	80	125	940	6	2,554	45,435	2,976	22,871	7,223	78,505
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	721	—	60	125	752	5	1,663	29,571	1,737	16,843	3,938	52,089
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	676	6	20	—	188	1	891	15,864	1,239	6,028	3,285	26,416
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	151	—	465	—	616
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	5	—	—	—	—	—	5	151	—	465	—	616

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

39

TABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,348	209	1,439	1,749	9,539	263	22,547	337,084	68,267	145,292	81,785	632,428
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6,189 3,159	4 205	1,294 145	1,697 52	8,952 587	194 69	18,330 4,217	266,115 70,969	55,068 13,199	129,604 15,688	63,550 18,235	514,337 118,091
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	-	12	-	-	2	73	1,500	20	570	15	2,105
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	35 24	- -	12 -	- -	- -	2 -	49 24	1,203 297	- 20	535 35	15 -	1,753 352
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	-	2	-	17	-	40	721	14	78	-	813
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	19 2	- -	2 -	- -	17 -	- -	38 2	689 32	14 -	78 -	- -	781 32
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	326	17	8	-	134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	48 278	- 17	- 8	- -	129 5	1 4	178 312	2,037 4,610	185 801	1,661 1,027	568 896	4,451 7,334
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	-	28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	80 105	- -	22 6	10 -	198 28	17 -	327 139	4,221 2,064	37 66	1,910 555	429 607	6,597 3,292
QUEBEC	2,215	13	220	508	2,874	121	5,951	74,949	14,635	24,131	27,995	141,710
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,634 581	4 9	203 17	484 24	2,826 48	107 14	5,258 693	65,554 9,395	9,056 5,579	22,891 1,240	19,443 8,552	116,944 24,766
ONTARIO	3,464	161	859	1,094	3,466	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,691
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,578 886	- 161	809 50	1,094 -	3,153 313	55 35	7,689 1,445	126,478 26,938	29,011 3,297	47,835 3,136	30,204 2,792	233,528 36,163
MANITOBA	291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	228 63	- 2	83 -	27 -	771 12	1 1	1,110 78	11,509 1,309	842 127	5,837 780	2,666 22	20,854 2,238
SASKATCHEWAN	324	1	28	-	193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	237 87	- 1	4 24	- -	193 -	1 -	435 112	6,782 1,750	355 292	1,799 292	142 -	9,078 2,334
ALBERTA	968	7	107	36	309	4	1,431	23,754	2,707	33,908	3,404	63,773
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	687 281	- 7	85 22	8 28	241 68	1 3	1,022 409	17,459 6,295	1,737 970	29,599 4,309	2,817 587	51,612 12,161
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,483	8	90	74	1,516	21	3,192	47,744	15,734	21,708	11,883	97,069
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	643 840	- 8	74 16	74 -	1,424 92	9 12	2,224 968	30,183 17,561	13,831 1,903	17,459 4,249	7,266 4,617	68,739 28,330
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	12	-	2	-	21	-	35	718	144	65	162	1,089
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 12	- -	- 2	- -	- 21	- -	- 35	- 718	- 144	- 65	- 162	- 1,089

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	14,572	255	6,278	4,923	61,299	118,939	7,259	4,232	18,274	33,070	-	465	269,566
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	60	-	680	364	9,256	28,149	903	681	3,523	2,976	-	-	46,592
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	10	-	477	203	8,575	24,808	732	620	3,107	1,787	-	-	40,319
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	198	161	497	1,173	111	50	302	409	-	-	2,901
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	50	-	5	-	50	1,626	30	3	96	565	-	-	2,425
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	-	134	542	30	8	18	215	-	-	947
COMMERCIAL COMMERCIALES	329	255	5,346	3,912	18,125	58,566	4,473	1,546	10,705	22,871	-	465	126,593
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	138	-	2,541	2,516	4,544	13,057	572	282	3,196	3,338	-	190	30,374
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	60	-	1,582	469	4,667	15,015	2,131	318	2,519	2,388	-	-	29,149
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	245	560	1,876	1,921	212	50	565	586	-	-	6,015
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	53	-	422	101	3,340	17,544	493	684	1,136	8,928	-	273	32,974
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	250	362	20	1,004	3,852	608	30	340	3,948	-	-	10,414
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	48	-	100	164	1,985	3,248	293	61	2,477	2,869	-	-	11,245
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	-	5	1,797	46	9	172	104	-	-	2,133
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	20	-	37	364	38	64	10	147	-	-	680
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	30	5	74	82	667	1,768	80	48	290	563	-	2	3,609
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	14,183	-	252	647	33,918	32,224	1,883	2,005	4,046	7,223	-	-	96,381
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	-	550	30,374	21,288	1,675	558	3,655	2,914	-	-	61,014
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	13,986	-	-	9	20	2,664	-	-	-	864	-	-	17,543
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	104	-	1,962	4,402	150	1,447	-	1,740	-	-	9,805
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	130	-	30	35	470	1,421	6	-	83	413	-	-	2,588
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	65	-	112	40	1,067	2,317	51	-	295	1,198	-	-	5,145
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2	-	6	13	25	132	1	-	13	94	-	-	286

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISÉ

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	605	92	5,138	3,604	66,761	116,275	10,274	2,880	40,019	49,325	-	371	295,344
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	20	14	986	103	14,635	32,308	969	647	2,707	15,734	-	144	68,267
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	20	-	951	51	13,598	17,075	546	146	1,634	4,344	-	-	38,365
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	30	-	757	1,795	395	204	951	10,756	-	144	15,032
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	14	5	49	185	12,946	21	293	99	369	-	-	13,981
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	-	-	-	3	95	492	7	4	23	265	-	-	889
COMMERCIAL COMMERCIALES	570	78	2,688	2,465	24,131	50,971	6,617	2,091	33,908	21,708	-	65	145,292
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	421	-	476	551	4,184	14,959	61	407	1,823	5,208	-	62	28,152
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	30	171	1,250	3,387	9,964	443	369	3,908	5,573	-	-	25,095
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	108	-	410	45	1,300	3,545	128	293	776	879	-	-	7,484
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	-	48	713	118	12,914	13,528	3,054	110	23,065	5,217	-	-	58,767
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	15	-	488	2,049	21	186	363	1,248	-	-	4,370
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	6	-	655	249	1,043	5,138	2,483	662	3,689	2,767	-	-	16,692
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	11	79	294	77	-	42	14	-	-	517
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	6	-	166	175	149	202	260	-	52	30	-	-	1,040
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	29	-	82	66	587	1,292	90	64	190	772	-	3	3,175
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	15	-	1,464	1,036	27,995	32,996	2,688	142	3,404	11,883	-	162	81,785
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ÉCOLES ETC.	-	-	1,336	42	24,283	19,755	189	28	2,413	1,038	-	-	49,084
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MÉDICAUX, HÔPITAUX ETC.	14	-	60	-	273	7,499	2,426	-	123	3,118	-	-	13,513
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ÊTRE	-	-	8	600	300	2,523	-	-	-	1,828	-	-	5,259
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, ÉGLISES	-	-	46	-	1,074	2,076	63	80	442	324	-	-	4,105
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	389	2,023	1,021	-	12	227	5,460	-	162	9,294
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMÉLIORATIONS ETC.	1	-	14	5	42	122	10	22	199	115	-	-	530

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

Province	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANADA	9,077	—	167	—	1,410	—	1,184	—	8,450	—	184	—	—	—	—	—
	—	167,352	—	1,359	—	20,843	—	17,338	—	89,906	—	635	1,619	4,470	14,584	318,106
NFLD T.-N.	45	—	—	—	32	—	—	—	—	—	10	—	—	2	153	—
	—	926	—	—	—	417	—	—	—	—	36	—	—	—	—	1,534
P.E.I. I.-P.-E.	13	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	49	—
	—	263	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	327
N.S. N.-E.	263	—	4	—	70	—	10	—	192	—	—	—	—	3	62	—
	—	4,217	—	14	—	1,065	—	135	—	1,496	—	—	3	62	426	7,418
N.B.	124	—	—	—	28	—	—	—	62	—	8	—	—	—	310	—
	—	2,189	—	—	384	—	—	—	690	—	27	—	—	56	—	3,656
QUE.	2,109	—	6	—	474	—	81	—	2,741	—	60	—	—	619	2,655	—
	—	31,835	—	43	—	6,488	—	950	—	24,085	—	177	220	—	—	67,072
ONT.	3,114	—	146	—	620	—	723	—	3,078	—	96	—	—	1,796	7,264	—
	—	67,289	—	1,219	—	9,887	—	11,398	—	38,759	—	349	1,065	—	—	139,026
MAN.	416	—	1	—	31	—	—	—	556	—	1	—	—	202	305	—
	—	6,328	—	4	—	338	—	—	5,097	—	8	—	5	—	—	12,287
SASK.	472	—	1	—	8	—	—	—	6	—	2	—	—	210	242	—
	—	7,078	—	2	—	106	—	—	54	—	4	—	18	—	—	7,714
ALTA.	1,119	—	3	—	67	—	245	—	874	—	1	—	—	979	734	—
	—	19,175	—	12	—	917	—	2,631	—	8,995	—	5	38	—	—	33,486
B.C. C.-B.	1,397	—	6	—	80	—	125	—	940	—	6	—	—	540	2,399	—
	—	27,948	—	65	—	1,241	—	2,224	—	10,719	—	29	270	—	—	45,435
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.W.T. T.-N.-O.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—
	—	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISE

Province	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANADA	9,348	—	209	—	1,439	—	1,749	—	9,539	—	263	—	—	—	—	—
	—	167,375	—	1,658	—	21,731	—	22,884	—	99,824	—	915	2,260	4,974	15,463	337,084
NFLD T.-N.	59	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2	—	—	7	177	—
	—	1,117	—	—	—	192	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1,500
P.E.I. I.-P.-E.	21	—	—	—	2	—	—	—	17	—	—	—	—	1	38	—
	—	413	—	—	—	40	—	—	229	—	—	—	—	—	—	721
N.S. N.-E.	326	—	17	—	8	—	—	—	134	—	5	—	—	—	—	—
	—	4,962	—	55	—	86	—	—	907	—	18	30	59	530	—	6,647
N.B.	185	—	—	—	28	—	10	—	226	—	17	—	—	63	457	—
	—	3,126	—	—	354	—	140	—	2,091	—	54	—	—	—	—	6,285
QUE.	2,215	—	13	—	220	—	508	—	2,874	—	121	—	—	629	3,028	—
	—	33,313	—	36	—	2,739	—	5,846	—	28,599	—	391	368	—	—	74,949
ONT.	3,464	—	161	—	859	—	1,094	—	3,466	—	90	—	—	1,919	7,027	—
	—	69,670	—	1,459	—	14,178	—	15,348	—	41,997	—	324	1,494	—	—	153,416
MAN.	291	—	2	—	83	—	27	—	783	—	2	—	—	268	385	—
	—	4,609	—	5	—	842	—	262	—	6,413	—	8	26	—	—	12,818
SASK.	324	—	1	—	28	—	—	—	193	—	1	—	—	278	308	—
	—	5,040	—	2	—	282	—	—	2,565	—	6	—	51	—	—	8,532
ALTA.	968	—	7	—	107	—	36	—	309	—	4	—	—	1,184	691	—
	—	16,421	—	25	—	1,607	—	355	—	3,429	—	8	34	—	—	23,754
B.C. C.-B.	1,483	—	8	—	90	—	74	—	1,516	—	21	—	—	565	2,814	—
	—	28,395	—	76	—	1,391	—	933	—	13,214	—	99	257	—	—	47,744
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.W.T. T.-N.-O.	12	—	—	—	2	—	—	—	21	—	—	—	—	1	8	—
	—	309	—	—	—	20	—	—	380	—	—	—	—	—	—	718

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	4,250	-	901	1,024	6,590	34	12,799	194,976	28,635	85,113	51,882	360,606
CALGARY	477	-	42	-	353	-	872	10,750	907	2,654	61	14,372
EDMONTON	276	-	8	241	346	-	871	13,271	781	3,051	3,687	20,790
* EDMONTON C	71	-	8	241	346	-	666	9,437	444	2,954	3,687	16,522
* PARKLANDS CO 31	5	-	-	-	-	-	5	133	15	8	-	156
* ST ALBERT T-V	60	-	-	-	-	-	60	817	302	19	-	1,138
* STRATHCONA CO	138	-	-	-	-	-	138	2,831	10	60	-	2,901
* STURGEON MD	2	-	-	-	-	-	2	53	10	10	-	73
HALIFAX	23	-	54	-	176	-	253	2,824	491	1,792	-	5,107
* DARTMOUTH C	15	-	52	-	-	-	67	1,160	118	1,664	-	2,942
* HALIFAX C	8	-	2	-	176	-	186	1,664	373	128	-	2,165
HAMILTON	289	-	71	46	247	2	655	10,056	1,007	2,780	1,656	15,499
* ANCASTER TWP	2	-	-	-	-	-	2	78	24	14	-	116
* BEVERLY TWP	6	-	-	-	-	-	6	163	108	12	33	316
* BINBROOK TWP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* BURLINGTON T-V	131	-	42	-	-	-	173	3,454	435	462	140	4,491
* DUNDAS T-V	9	-	-	-	-	-	9	260	-	3	23	286
* FLAMBORO EAST TWP	9	-	-	-	-	-	9	208	16	-	-	224
* FLAMBORO WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	85	5	-	-	90
* GLANFORD TWP	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
* HAMILTON C	123	-	29	46	155	-	353	4,930	361	2,289	1,460	9,040
* SALT FLEET TWP	2	-	-	-	52	-	54	391	58	-	-	449
* STONEY CREEK T-V	1	-	-	-	40	2	43	393	-	-	-	393
* WATERDOWN V-VL												
HULL	89	-	89	-	301	2	481	6,475	120	148	46	6,789
* AYLMER T-V	62	-	82	-	6	1	151	2,113	-	-	-	2,113
* DESCHENES V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* GATINEAU T-V	2	-	2	-	-	-	4	79	-	30	-	109
* HULL C	1	-	3	-	133	1	138	1,744	80	21	-	1,845
* LUCERNE M	10	-	-	-	-	-	10	236	-	-	3	239
* POINTE-GATINEAU T-V	13	-	2	-	162	-	177	2,282	40	97	43	2,462
* TEMPLETON V-VL												
* TEMPLETON-OUEST M												
KITCHENER	89	-	70	34	375	1	569	6,958	1,352	432	809	9,551
* AYR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
* BRIDGEPORT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
* DUMFRIES NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	84	28	2	-	114
* GALT C	24	-	20	-	47	-	91	982	-	33	70	1,085
* HESPELER T-V	-	-	20	-	-	-	20	264	-	4	375	643
* KITCHENER C	24	-	26	34	60	1	145	1,870	353	173	310	2,706
* PRESTON T-V	6	-	4	-	39	-	49	461	35	84	-	580
* WATERLOO C	24	-	-	-	229	-	253	3,040	919	105	4	4,068
* WATERLOO TWP	6	-	-	-	-	-	6	174	17	31	50	272
LONDON	99	-	6	-	141	-	246	3,073	1,050	1,572	416	6,111
* LONDON C	94	-	6	-	141	-	241	2,935	827	1,521	416	5,699
* LONDON TWP	3	-	-	-	-	-	3	79	102	5	-	186
* WESTMINSTER TWP	2	-	-	-	-	-	2	59	121	46	-	226

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	534	—	181	81	1,527	7	2,330	23,904	5,273	8,092	11,808	49,077
* ANJOU T-V	2	—	—	—	—	—	2	101	1,121	340	—	1,562
* BAIE-D'URFE T-V	2	—	—	—	—	—	2	74	—	—	—	74
* BEACONSFIELD C	6	—	—	—	—	—	6	122	—	—	—	122
* BOUCHERVILLE T-V	59	—	—	—	—	—	59	1,040	828	—	—	1,868
* BROSSARD T-V	26	—	32	48	16	—	122	1,516	—	25	—	1,541
* CANDIAC T-V	10	—	16	—	—	—	26	299	—	148	—	447
* CHARLEMAGNE T-V	5	—	—	—	—	—	5	67	20	—	—	87
* CHATEAUGUAY T-V	9	—	—	—	—	—	9	147	—	—	—	147
* CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	49	—	—	—	—	—	49	701	4	—	—	705
* COTE-ST-LUC C	3	—	—	—	88	—	91	1,360	—	—	—	1,360
* DELSON T-V	L	3	—	—	50	—	53	361	—	—	—	361
* DEUX-MONTAGNES C		13	—	—	9	—	22	349	—	2	—	351
* DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V		1	—	—	—	—	1	30	—	2	—	32
* DORION T-V		1	—	—	—	—	1	47	86	12	—	145
* DORVAL C		25	—	—	—	—	25	274	—	—	—	274
* GREENFIELD PARK T-V		—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
* HAMPSTEAD T-V	L	1	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
* ILE-DORVAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ILE-PERROT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KIRKLAND T-V		—	—	—	—	—	—	10	14	630	—	654
* LACHINE C	L	19	—	12	—	26	61	578	19	486	—	1,083
* LA PRAIRIE T-V		95	—	4	—	57	156	2,477	489	472	5,254	8,692
* LA SALLE C		—	—	—	—	—	—	8	18	—	—	26
* LAVAL VILLE DE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LEMOYNE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LERY T-V		31	—	4	—	210	245	2,112	158	573	1,154	3,997
* LONGUEUIL C		2	—	16	—	391	409	2,779	450	3,103	3,486	9,818
* MONTREAL C		—	—	4	—	—	4	60	140	81	—	281
* MONTREAL-EST T-V		12	—	18	—	215	245	2,162	420	246	—	2,828
* MONTREAL-NORD C	L	—	—	—	—	—	—	25	—	124	—	149
* MONTREAL-OUEST T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONT-ROYAL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NOTRE-DAME M	L	—	—	—	—	—	—	12	—	3	—	15
* NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	L	13	—	8	24	176	221	1,756	90	43	—	1,889
* OUTREMONT C		1	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
* PIERREFONDS C		55	—	4	—	—	59	582	227	2	14	825
* PINCOURT T-V		—	—	—	—	—	—	20	218	344	—	582
* POINTE-AUX-TREMBLES C		1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
* POINTE-CLAIRE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTE-DU-MOULIN T-V		1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
* REPENTIGNY T-V		1	—	—	—	1	2	43	—	25	—	68
* ROSEMERE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROXBORO T-V		1	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
* STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V		16	—	—	—	48	64	664	—	4	—	668
* ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-CATHERINE-D'ALEX P . .	L	12	—	—	—	—	12	196	—	789	—	985
* ST-CONSTANT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-EUSTACHE T-V	L	48	—	37	—	64	150	1,482	10	28	—	1,520
* ST-GENEVIEVE T-V		2	—	2	—	—	4	131	—	—	—	131
* ST-HUBERT T-V		—	—	—	—	—	—	25	—	163	—	188
* ST-LAMBERT C		1	—	24	—	185	210	1,964	961	35	—	2,960
* ST-LAURENT C		—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	184
* ST-LEONARD C		3	—	—	—	—	3	55	—	—	—	55
* ST-PIERRE T-V		6	—	—	—	—	8	155	—	37	—	192
* ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P		—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
* STE-THERESE C		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* SENNEVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	195	1,900	2,095
* TERRASSE-VAUDREUIL SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VERDUN C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WESTMOUNT C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA	177	—	2	—	106	—	285	6,125	446	12,599	3,459	22,629
* GLOUCESTER TWP		25	—	—	—	—	25	661	326	80	—	1,067
* NEPEAN TWP		32	—	—	—	—	32	992	44	409	76	1,521
* OTTAWA C		119	—	2	—	106	227	4,346	76	11,863	3,374	19,659
* ROCKLIFFE PARK V-VL		1	—	—	—	—	1	103	—	—	9	112
* VANIER C		—	—	—	—	—	—	23	—	247	—	270
QUEBEC	276	—	56	—	474	7	813	11,523	194	1,713	10,717	24,147
* BEAUPORT VILLE DE C		24	—	2	—	68	94	1,115	—	2	—	1,117

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	385	—	16	125	494	—	1,020	16,705	830	13,461	3,244	34,240
* BURNABY D	20	—	2	—	—	—	22	849	39	1,498	—	2,386
* COQUITLAM D	36	—	8	—	—	—	44	919	2	30	4	955
* DELTA D	122	—	6	—	—	—	128	2,412	54	142	260	2,868
* NEW WESTMINSTER C	1	—	—	—	—	—	1	55	—	108	—	163
* NORTH VANCOUVER C	35	—	—	21	—	—	56	1,185	112	500	—	1,797
* NORTH VANCOUVER D	1	—	—	—	29	—	30	325	20	894	2	1,241
* PORT COQUITLAM C	25	—	—	—	—	—	25	454	—	529	—	983
* PORT MOODY C	3	—	—	—	—	—	3	77	—	29	—	106
* RICHMOND TWP	82	—	—	—	228	—	310	3,617	306	540	242	4,705
* SURREY D												
* VANCOUVER C												
* VANCOUVER WEST D	45	—	—	104	93	—	242	3,867	297	9,164	2,736	16,064
* WHITE ROCK C	11	—	—	—	144	—	155	2,847	—	15	—	2,862
* WOODHAVEN CPA	4	—	—	—	—	—	4	98	—	12	—	110
VICTORIA	137	—	6	—	227	1	371	7,596	119	2,169	313	10,197
* CAPITAL REGIONAL D	38	—	6	—	—	—	44	1,048	18	2	1	1,069
* CENTRAL SAANICH D	16	—	—	—	—	—	16	360	7	7	—	374
* ESQUIMALT D	3	—	—	—	—	—	3	104	30	9	—	143
* NORTH SAANICH D	11	—	—	—	—	—	11	333	—	70	—	403
* OAK BAY D	4	—	—	—	—	—	4	215	—	1	—	216
* SAANICH D	47	—	—	—	—	—	47	1,333	—	122	—	1,455
* SIDNEY T-V	16	—	—	—	—	—	16	283	—	7	—	290
* VICTORIA C	2	—	—	—	227	1	230	3,920	64	1,951	312	6,247
WINDSOR	60	—	2	—	92	—	154	3,042	229	3,260	197	6,728
* ST CLAIR BEACH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
* SANDWICH SOUTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	92	—	2	—	94
* SANDWICH WEST TWP	10	—	—	—	—	—	10	265	—	26	8	299
* TECUMSEH T-V	—	—	—	—	—	—	—	9	—	22	—	31
* WINDSOR C	45	—	2	—	92	—	139	2,626	229	3,210	189	6,254
WINNIPEG	320	—	26	—	460	—	806	9,539	814	3,696	1,834	15,883

47

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		9,077	167	1,410	1,184	8,450	184	20,472	318,106	46,592	126,593	96,381	587,672
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
BADGER'S QUAY RD	L												
BURIN T-V	L												
CARBONEAR T-V		3	—	—	—	—	—	3	38	—	—	—	38
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	60	55	—	120
CLARENVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
* CORNER BROOK C		8	—	—	—	—	—	8	156	—	129	13,986	14,271
DEER LAKE T-V	L												
ENGLEE T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
FOGO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
FORTUNE T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FRESHWATER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
GRAND BANK T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	1	—	14
HARBOUR GRACE T-V		2	—	—	—	—	—	2	34	—	4	—	38
LAWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PASADENA T-V	L												
RAMEA T-V		4	—	—	—	—	—	4	30	—	—	—	30
STEPHENVILLE T-V	L												
WABANA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V		5	—	—	—	—	—	5	57	—	—	—	57
WINDSOR T-V		2	—	—	—	—	—	2	45	—	8	—	53
* METRO ST JOHNS		18	—	32	—	—	10	60	1,121	—	96	197	1,414
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		13	—	—	—	1	—	14	327	—	255	—	582
ALBERTON T-V		5	—	—	—	—	—	5	63	—	2	—	65
BORDEN T-V	L												
* CHARLOTTETOWN C		5	—	—	—	1	—	6	166	—	252	—	418
GEORGETOWN T-V	L												
KENSINGTON T-V	L												
MURRAY HARBOUR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
MURRAY RIVER V-VL	L												
* SUMMERSIDE T-V		3	—	—	—	—	—	3	98	—	—	—	98
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
* AMHERST T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	2,000	—	2,003
ANNAPOLIS CO		2	—	—	—	—	—	2	48	—	1	—	49
ANNAPOLIS ROYAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T-V		1	—	—	—	—	—	1	16	—	6	—	22
ARGYLE M		8	—	—	—	—	—	8	120	—	—	—	120
BERWICK T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	2	—	20
BRIDGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BRIDGEWATER T-V		9	—	—	—	—	—	9	150	—	—	—	150
CANSO T-V	L												
CLARKS HARBOUR T-V	L												
* DOMINION T-V		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
* GLACE BAY T-V		4	—	—	—	—	—	4	77	—	—	2	79
HALIFAX CO		128	2	2	—	—	—	132	2,347	170	417	—	2,934
HANTS EAST M		12	—	—	—	4	—	16	163	—	156	—	319
HANTSPOUT T-V	L												
KENTVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	9	—	2	3	14
LIVERPOOL T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LOUISBOURG T-V		1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
LUNenburg T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V		—	—	14	—	—	—	14	235	—	—	—	235
MULGRAVE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW GLASGOW T-V		3	—	—	—	—	—	3	94	14	11	—	119
* NEW WATERFORD T-V		3	—	—	—	—	—	3	41	—	103	104	248
* NORTH SYDNEY T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	35	31	81
OXFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PARRSBORO T-V		2	—	—	10	—	—	12	149	—	—	—	149
PICTOU COUNTY M		33	2	—	—	—	—	35	399	—	203	—	602
PICTOU T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT HAWKESBURY T-V		5	—	—	—	—	—	5	101	—	236	112	449
SHELBURNE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	200	—	201
SPRINGHILL T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	—	35	—	52
STELLARTON T-V		2	—	—	—	—	—	2	40	—	60	—	100
STEWIACKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SYDNEY C		—	—	—	—	—	—	—	28	—	52	—	80
* SYDNEY MINES T-V		3	—	—	—	—	—	3	57	—	2	—	59
TRENTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TRURO T-V	L	8	—	—	—	12	—	20	219	—	2	—	221
VICTORIA M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
WINDSOR T-V		2	—	—	—	—	—	2	63	—	1	—	64
WOLFVILLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	57	5	25	—	87
YARMOUTH T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	5	—	7
YARMOUTH D		7	—	—	—	—	—	7	78	—	—	—	78
* METRO HALIFAX		23	—	54	—	176	—	253	2,824	491	1,792	—	5,107
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
		124	—	28	—	62	8	222	3,656	364	3,912	647	8,579
* BATHURST C		4	—	12	—	—	—	16	267	179	5	—	451
* CAMPBELLTON C		1	—	2	—	—	1	4	49	—	32	5	86
DALHOUSIE T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
* DIEPPE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EDMUNDSTON C		2	—	—	—	—	2	4	96	10	—	3	109
* FREDERICTON C		16	—	2	—	—	1	19	314	—	545	35	894
GRAND FALLS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	—	16
HARTLAND T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LEWISVILLE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
MARYSVILLE T-V	L	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
MILLTOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRAMICHI PDC		29	—	—	—	22	—	51	755	—	89	—	844
* MONCTON C		19	—	4	—	12	3	38	626	3	2,835	551	4,015
NASHUAAKTS V-VL		10	—	2	—	4	—	16	240	20	—	—	260
* DROMOCTO T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	4	—	28
PERTH-ANDOVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PORT ELGIN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SACKVILLE T-V	L	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
ST LEONARD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST STEPHEN T-V		3	—	—	—	—	—	3	52	—	2	—	54
SHEDIAC T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
SHIPPEGAN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNBURY & YORK CO	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSSEX T-V		1	—	—	—	—	—	1	30	—	28	—	58
WOODSTOCK T-V		7	—	—	—	—	—	7	80	—	18	—	98
* METRO SAINT JOHN		26	—	6	—	24	1	57	1,026	152	337	53	1,568
QUEBEC													
		2,109	6	474	81	2,741	60	5,471	67,072	9,256	18,125	33,918	128,371
GASPE-RIVE-SUD													
		48	1	52	—	—	13	114	1,623	82	404	—	2,109
AMQUI T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	7
CABANO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6
EGELIS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASPE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE-VALLEE M		2	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
* MATANE T-V		8	—	2	—	—	—	10	172	70	28	—	270
MONT-JOLI T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* MONTMAGNY C	L	3	—	—	—	—	2	5	67	6	3	—	76
NEW CARLISLE M													
NEW RICHMOND T-V		4	—	—	—	—	—	4	55	6	8	—	69
PASPFBIAC V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI C		23	—	48	—	—	11	82	1,118	—	243	—	1,361
RIMOUSKI-EST V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVIERE-DU-LOUP C		5	—	2	—	—	—	7	138	—	45	—	183
STE-ANNE-DES-MONTS T-V		2	—	—	—	—	—	2	33	—	26	—	59
ST-FABIEN P		—	1	—	—	—	—	1	3	—	27	—	30
ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TROIS-PISTOLES T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	14	—	33	
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		132	—	12	—	35	3	182	2,728	49	674	180	3,631
* ALMA C	L	9	—	—	—	4	1	14	209	—	95	—	304
* ARVIDA C		32	—	—	—	31	—	63	883	—	1	—	884
BAGOTVILLE T-V													
* CHICOUTIMI C		10	—	—	—	—	1	11	180	18	14	180	392
CHICOUTIMI P		10	—	2	—	—	1	13	200	20	97	—	317
* CHICOUTIMI-NORD C		22	—	2	—	—	—	24	352	—	4	—	356
DOLBEAU T-V		10	—	4	—	—	—	14	212	—	32	—	244
GRANDE-BAIE M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* JONQUIERE C		10	—	2	—	—	—	12	227	—	361	—	588
* KENOGAMI C		16	—	2	—	—	—	18	257	—	40	—	297
MISTASSINI T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18	
NORMANDIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORT-ALFRED T-V	2	—	—	—	—	—	2	32	—	1	—	33	
* RIVIERE-DU-MOULIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34	
ROBERVAL C	7	—	—	—	—	—	7	101	—	—	—	101	
STE-CROIX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M													
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P		—	—	—	—	—	—	—	4	—	15	—	19
ST-FELICIEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	11	14	—	44
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M													
TREMBLAY M	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC REG		344	2	56	—	477	7	886	12,635	205	2,164	10,994	25,998
BEAUCEVILLE-EST T-V	L	5	—	—	—	—	—	5	71	—	50	—	121
BEAUPRE T-V													
CHATEAU-RICHER T-V		8	1	—	—	—	—	9	154	—	20	—	174
CLERMONT T-V		7	—	—	—	—	—	7	99	—	40	—	139
DONNACONA T-V		6	—	—	—	—	—	6	90	—	200	258	548
DUNHAM TWP-CANT	L	3	1	—	—	—	—	4	44	5	—	—	49
L'ANGE-GARDIEN M													
N-D-DES-LAURENTIDES T-V		11	—	—	—	—	—	11	196	—	28	—	224
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL		L											
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		L											
ST-ETIENNE M	L												
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L												
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	L												
ST-GEORGES T-V		7	—	—	—	—	—	7	109	—	90	—	199
ST-GEORGES-OUEST T-V		7	—	—	—	3	—	10	140	—	20	19	179
ST-JOSEPH T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARIE T-V	L	10	—	—	—	—	—	10	146	3	3	—	152
ST-NICOLAS T-V													
ST-RAYMOND P		4	—	—	—	—	—	4	60	—	—	—	60
ST-RAYMOND T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	6
* METRO QUEBEC		276	—	56	—	474	7	813	11,523	194	1,713	10,717	24,147
TROIS-RIVIERES		78	—	6	—	32	7	123	1,698	819	724	3,882	7,123
BERTHIERVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	65	4	2	—	71
BECANCOUR T-V													
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		13	—	4	—	14	3	34	412	180	194	—	786
* GRAND-MERE C		6	—	—	—	8	—	14	148	—	55	—	203
* LA TUQUE T-V		—	—	—	—	—	1	1	22	—	93	694	809
LOUISEVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET T-V		2	—	—	—	—	1	3	33	90	—	107	230
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		9	—	—	—	—	—	9	52	—	6	—	58
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	L												
ST-AURICE M	L												
ST-NARCISSE P		3	—	—	—	—	—	3	54	188	—	—	242
STE-THECLE V-VL	L												
ST-TITE T-V		6	—	—	—	—	—	6	106	—	—	—	106

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite
 OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* SHAWINIGAN C	6	—	—	—	—	—	6	113	90	33	—	236
* SHAWINIGAN-SUD T	9	—	—	—	—	—	9	141	186	40	—	367
* TROIS-RIVIERES C	13	—	—	—	10	1	24	348	21	176	3,081	3,626
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	8	—	2	—	—	1	11	154	60	125	—	339
VISITATION-PTE-DU-LAC M	3	—	—	—	—	—	3	50	—	—	—	50
CANTONS-DE-L'EST	223	1	16	—	108	5	353	4,555	1,304	3,138	6,400	15,397
ARTHABASCA T-V	6	—	—	—	—	—	6	94	—	—	—	94
* ASBESTOS T-V	2	—	—	—	—	2	4	56	—	9	—	65
ASCOT TWP	3	1	—	—	—	—	4	38	—	—	—	38
AYERS CLIFF V-VL	1	—	—	—	—	—	1	11	—	1	—	12
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
CLEVELAND TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	220	4	1	235
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
DISRAELI T-V	1	—	—	—	—	—	1	14	—	12	—	26
* DRUMMONDVILLE C	5	—	—	—	42	—	47	461	710	587	20	1,778
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	6	—	4	—	—	—	10	119	10	30	—	159
EAST ANGUS T-V	1	—	4	—	—	—	5	77	—	493	—	570
FLEURIMONT M	44	—	—	—	—	—	44	526	—	47	—	573
* GRANBY C	9	—	—	—	24	—	33	377	2	20	—	399
GRANBY TWP-CANT	3	—	—	—	—	—	3	63	—	406	—	469
GRANTHAM-DUEST M	6	—	—	—	—	—	6	104	21	—	—	125
LAC-MEGANTIC T-V	10	—	—	—	—	—	10	197	8	57	—	262
* LENNOXVILLE T-V	1	—	2	—	—	—	3	45	19	—	73	137
* MAGOG C	19	—	2	—	—	—	21	295	4	28	—	327
MELBOURNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-CARMEL M	2	—	—	—	—	—	2	20	—	8	—	28
PRINCEVILLE T-V	18	—	—	—	—	—	18	261	200	20	—	481
ROCK FOREST M	21	—	—	—	22	—	43	536	—	288	—	824
ROCK ISLAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	17	20
* ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	5	—	—	—	—	—	5	83	—	2	—	85
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
* SHERBROOKE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON TWP-CANT	2	—	—	—	—	1	3	53	6	15	—	74
* THETFORD MINES C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIAVILLE T-V	55	—	4	—	6	1	66	940	74	1,065	6,289	8,368
WARWICK T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	30	10	—	50
WATERLOO T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	10	—	17
WINDSOR T-V	1	—	—	—	14	1	16	136	—	—	—	136
METRO MONTREAL	534	—	181	81	1,527	7	2,330	23,904	5,273	8,092	11,808	49,077
MONTREAL-ENVIRONS	552	1	18	—	188	15	774	9,618	899	2,257	245	13,019
ACTON VALE T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	16	—	59
BEAUHARNOIS C	7	—	—	—	—	—	7	129	100	—	—	229
BEDFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
BELLEFEUILLE P	6	—	—	—	—	—	6	90	—	10	—	100
* BELOEIL T-V	79	—	—	—	—	—	79	860	—	15	—	875
BLAINVILLE T-V	35	—	—	—	—	—	35	507	100	1	—	608
BOIS-DES-FILIONS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
BROWNSBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHAMBLY C	2	—	—	—	—	—	2	31	200	2	6	239
CONTRECOEUR P	3	—	—	—	—	2	5	59	—	—	—	59
* COWANSVILLE T-V	6	—	2	—	30	—	38	336	16	121	—	473
DOUVILLE T-V	1	—	—	—	6	—	7	65	—	10	—	75
FARNHAM C	95	—	—	—	—	—	95	891	—	6	—	897
FERME-NEUVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRENVILLE M	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON T-V (1)	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
HUNTINGDON T-V	3	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
* IBERVILLE T-V	7	—	2	—	—	—	9	173	—	47	—	220
* JOLIETTE C	7	—	—	—	—	—	7	186	—	388	—	574
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	3	—	—	—	—	—	3	41	—	—	—	41
* LACHUTE C	8	—	—	—	—	—	8	155	—	—	—	155
* LAFONTAINE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MACAZA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

51

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LA PROVIDENCE T-V	L												
L'ASSOMPTION P		5	—	—	—	—	5	88	—	—	—	—	88
L'ASSOMPTION T-V		5	—	—	—	—	5	67	—	9	2	—	78
L'EPIPHANIE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE T-V		1	—	—	—	—	1	22	25	—	—	—	47
LORRAINE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIEVILLE T-V		6	—	—	—	—	6	63	—	—	—	—	63
MASCOUCHE T-V		17	—	—	—	—	17	188	—	—	36	—	224
MCMASTERVILLE V-VL		4	—	—	—	—	4	62	—	—	—	—	62
MELOCHVILLE V-VL		1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	6
MONT-LAURIER T-V		3	1	—	—	—	4	41	25	—	—	—	66
MONT-ST-HILAIRE T-V		10	—	—	—	—	10	216	—	227	—	—	293
MORIN HEIGHTS M		1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	216
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
NOTRE-DAME-DU-LAUS M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINVILLE M		1	—	—	—	—	1	20	—	6	—	—	26
RICHELIEU T-V		4	—	—	—	—	4	69	—	25	—	—	94
RIGAUD T-V		—	—	—	—	—	—	15	—	30	—	—	45
STE-ADELE M		2	—	—	—	—	2	75	—	206	—	—	281
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V		3	—	—	—	—	3	60	—	8	—	—	68
STE-ANNE-DE-VARENNES P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE T-V		12	—	—	—	—	12	252	—	11	—	—	263
ST-CHARLES-BORROMEE P		1	—	—	—	4	1	16	—	83	—	—	99
ST-DAMASE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUSTACHE P		2	—	—	—	—	2	21	—	—	—	—	21
ST-FAUSTIN M		1	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—	16
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HIPPOLYTE M		7	—	—	—	12	19	340	92	41	42	—	515
* ST-HYACINTHE C		29	—	2	—	33	69	739	—	716	—	—	1,455
* ST-JEAN C		5	—	2	—	11	26	253	251	69	—	—	573
ST-JEROME C		4	—	—	—	15	19	200	—	—	—	—	200
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V		37	—	—	—	—	37	542	—	20	—	—	562
STE-JULIE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	L	22	—	—	—	—	22	308	30	5	150	—	493
* ST-LUC T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTINE P		—	—	—	—	—	—	9	23	—	—	—	32
ST-MATHIAS P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PAUL-L'ERHITE M	L	1	—	—	—	—	1	24	6	—	—	—	30
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		11	—	—	—	—	11	169	—	2	—	—	171
STE-ROSALIE V-VL		—	—	—	—	—	—	9	—	22	—	—	31
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL		—	—	—	—	—	—	87	5	8	—	—	100
* STE-SCHOLASTIQUE C		4	—	—	—	3	7	70	—	11	—	—	81
ST-SULPICE P		4	—	—	—	—	4	641	22	32	—	—	695
STE-THERESE-OUEST T-V		8	—	8	—	48	64	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-TIMOTHEE M		2	—	—	—	—	2	27	—	—	—	—	27
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
* SOREL C		24	—	—	—	10	34	388	—	46	9	—	443
TERREBONNE T-V		2	—	—	—	—	2	28	4	4	—	—	36
* TRACY T-V		2	—	—	—	—	2	63	—	11	—	—	74
TRES-ST-SACREMENT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-DAVID V-VL		8	—	—	—	—	8	63	—	—	—	—	63
* VALLEYFIELD C		24	—	2	—	16	42	466	—	15	—	—	481
VARENNES V-VL		10	—	—	—	—	10	143	—	—	—	—	143
VERCHERES V-VL		3	—	—	—	—	3	67	—	27	—	—	94
OUTAOUAIS		94	—	89	—	301	2	486	6,598	120	172	137	7,027
CLARENDON TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EARDLEY TWP-CANT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HULL OUEST TWP-CANT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANIWAKI T-V		3	—	—	—	—	3	79	—	2	—	—	81
MONTEBELLO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CECILE-DE-MASHAM M		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAWVILLE V-VL		1	—	—	—	—	1	21	—	12	—	—	33
THURSO T-V		1	—	—	—	—	1	23	—	10	91	—	124
TOURNAINE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HULL		89	—	89	—	301	2	481	6,475	120	148	46	6,789
ABITIBI-TEMISCAMINGUE		36	—	38	—	53	1	128	2,014	385	168	—	2,567
AMOS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

53

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LEEDS ETC FRONT TWP		1	—	—	—	—	—	1	29	26	30	—	85
LEEDS ETC REAR TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	6	6	4	—	16
LOCHIEL TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL TWP	L	—	2	—	—	—	—	7	126	—	—	—	126
L'ORIGNAL V-VL	L	5	—	—	—	—	—	2	67	—	75	—	142
LOUGHBOROUGH TWP		2	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
MARCH TWP		1	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
MARLBOROUGH TWP		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAXVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTAGUE TWP		—	—	—	—	—	1	1	13	—	—	—	13
MORRISBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
OLDEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
OSGOODE TWP		13	—	—	—	—	—	13	307	—	—	5	312
OSO TWP		2	—	—	—	—	—	2	37	—	100	—	137
PAKENHAM TWP		—	1	—	—	—	—	1	1	8	—	—	9
* PEMBROKE T-V		5	—	—	—	39	—	44	348	50	—	220	618
PERTH T-V		4	—	—	—	—	—	4	88	110	5	878	1,081
PETAWAWA TWP		2	—	—	—	—	—	2	61	—	31	—	92
PETAWAWA V-VL		4	—	—	—	—	—	4	101	—	—	—	101
PITTSBURG TWP		3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
PORTLAND TWP		3	—	—	—	—	—	3	87	—	—	—	87
PRESCOTT T-V		—	—	—	—	—	1	1	5	25	—	—	34
RADCLIFFE TWP		—	1	—	—	—	—	1	5	—	5	—	10
RAMSAY TWP		2	—	—	—	—	—	2	69	—	—	—	74
RENFREW T-V		5	—	—	—	—	—	5	92	—	114	—	206
RICHMOND V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKLAND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ROXBOROUGH TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SEBASTOPOL TWP		—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	2
SMITHS FALLS T-V		6	—	2	—	—	—	8	168	1	194	—	363
STAFFORD TWP		1	—	—	—	—	—	1	15	—	7	—	22
STITTSVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORRINGTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANKLEEK HILL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TWP		2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
WINCHESTER V-VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
YONGE AND ESCOTT TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO OTTAWA		177	—	2	—	106	—	285	6,125	446	12,599	3,459	22,629
LAKE ONTARIO		201	60	18	—	144	67	490	6,947	395	1,606	1,960	10,908
ANSON HINDON ETC TWP		1	4	—	—	—	—	5	65	—	—	—	65
ASPHODEL TWP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
BANCROFT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	141	—	146
BATH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	11	—	3	—	14
* BELLEVILLE C		6	—	—	—	9	2	17	229	—	140	5	374
BELMONT AND METHUEN TWP		1	3	—	—	—	—	4	38	2	—	—	40
BICROFT ID		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BOWMANVILLE T-V		4	—	—	—	—	—	4	94	—	50	—	144
BRIGHTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
BRIGHTON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP		4	1	—	—	—	—	5	67	30	—	—	97
CAMPBELLFORD T-V		1	—	—	—	—	2	3	28	—	—	—	28
CARTWRIGHT TWP		21	—	—	—	—	—	21	487	83	17	—	587
CAVAN TWP		2	—	—	—	—	—	2	58	—	—	—	58
* COBOURG T-V		3	—	—	—	—	—	3	61	—	103	—	164
COLBORNE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
CRAMAHE TWP		2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
DARLINGTON TWP		4	—	—	—	4	—	8	177	26	29	7	239
DESERONTO T-V		1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
DOURO TWP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	33	—	38
DUMMER TWP		—	5	—	—	—	—	5	54	—	—	—	54
DUNGANNON TWP		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
DYSART ET AL TWP		3	4	—	—	—	—	7	149	—	26	—	175
ELDON TWP		2	—	—	—	—	—	2	66	1	20	—	87
ELZEVR TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TWP		—	5	—	—	—	—	5	26	—	—	—	26
FENELON FALLS V-VL		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
FRANKFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDERICKSBURGH N TWP		3	—	—	—	—	—	3	85	4	—	—	89
HALLOWEL TWP		5	—	—	—	—	—	5	89	—	42	—	131
HAMILTON TWP		8	3	—	—	—	—	11	178	—	—	—	178
HARVEY TWP		1	3	—	—	—	—	4	47	—	—	—	47

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

55

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DUNNVILLE T-V	1	—	—	—	—	1	2	41	—	26	—	67
FORT ERIE T-V	7	—	—	—	—	—	7	204	—	15	198	417
GRIMSBY T-V	4	—	—	—	—	—	4	131	106	1	—	238
HAGERSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
JARVIS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINCOLN T-V	7	—	—	—	—	1	8	201	9	8	—	218
MOULTON TWP	5	—	—	—	—	—	5	104	—	—	—	104
* NIAGARA FALLS C	27	—	12	22	12	—	73	1,278	28	232	170	1,708
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	6	—	—	—	—	—	6	250	80	83	—	413
OAKLAND TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	6	9	—	18
ONEIDA TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	20	—	—	42
ONONDAGA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS T-V	7	—	—	—	—	—	7	144	—	28	—	172
PELHAM T-V	3	—	—	—	4	—	7	180	15	10	—	205
* PORT COLBORNE C	4	—	—	—	43	—	47	429	32	11	—	472
RAINHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST CATHARINES C	64	—	78	—	—	—	142	2,434	385	315	573	3,707
SENECA TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	6
SHERBROOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* THOROLD T-V	1	—	—	—	—	—	1	107	708	4	—	819
WAINFLEET TWP	5	—	—	—	—	—	5	91	6	—	—	97
* WELLAND C	8	—	18	—	—	—	26	513	94	70	—	677
WEST LINCOLN TWP	5	—	—	—	—	—	5	130	7	4	—	141
* METRO HAMILTON	289	—	71	46	247	2	655	10,056	1,007	2,780	1,656	15,499
LAKE ERIE	206	4	11	6	161	1	389	5,857	1,813	2,254	1,090	11,014
AYLMER T-V	—	—	—	—	—	—	—	13	5	10	—	28
BAYHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	7	—	—	31
BEACHVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	60	—	—	—	60
BELMONT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLLENHEIM TWP	3	—	—	—	—	—	3	50	10	—	47	107
CARADOC TWP	2	—	—	—	—	—	2	38	—	25	—	63
CHARLOTTEVILLE TWP	6	4	—	—	—	—	10	176	34	—	—	210
DELAWARE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DEREHAM TWP	8	—	—	—	—	—	8	171	8	4	—	183
DORCHESTER NORTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	181	7	1	—	189
EMBRO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	9	—	—	—	—	—	9	156	40	9	—	205
LOBO TWP	1	—	—	—	—	—	1	39	11	—	—	50
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISSOURI EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	11	—	—	15
NISSOURI WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	14	—	—	17
NORWICH S TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
OXFORD EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	42	—	—	45
OXFORD NORTH TWP	3	—	—	—	—	—	3	105	12	—	—	117
OXFORD WEST TWP	1	—	—	—	—	—	1	21	12	30	—	63
PARKHILL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
PORT BURWELL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
PORT DOVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	28	—	1	—	29
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C	22	—	—	—	—	1	23	374	235	105	351	1,065
SIMCOE T-V	5	—	—	—	4	—	9	182	80	—	183	445
SOUTHWOLD TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	13	—	—	35
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
STRATHROY T-V	10	—	—	6	—	—	16	207	—	345	—	552
TILLSONBURG T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	59	—	66
TOWNSEND TWP	3	—	—	—	—	—	3	93	37	—	—	130
VIENNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALSINGHAM N TWP	—	—	—	—	—	—	—	24	43	—	—	67
WALSINGHAM S TWP	1	—	—	—	—	—	1	21	13	—	—	34
WARDSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
WATERFORD T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDHAM TWP	2	—	—	—	—	—	2	39	64	—	—	103
WOODHOUSE TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	27	32
* WOODSTOCK C	6	—	4	—	16	—	26	360	1	73	66	500
YARMOUTH TWP	4	—	—	—	—	—	4	102	—	4	—	106
ZORRA EAST TWP	7	—	1	—	—	—	8	169	19	12	—	200

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite
 OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ZORRA WEST TWP		2	—	—	—	—	2	63	44	—	—	107	
METRO LONDON		99	—	6	—	141	246	3,073	1,050	1,572	416	6,111	
LAKE ST CLAIR		162	2	22	—	92	278	5,698	630	3,880	1,618	11,826	
AMHERSTBURG T-V		2	—	—	—	—	2	34	—	11	—	45	
ANDERDON TWP		1	—	—	—	—	1	65	—	18	—	83	
BELLE RIVER V-VL		1	—	—	—	—	1	50	—	18	12	80	
BLENHHEIM T-V		—	—	—	—	—	—	2	—	8	—	10	
BOSANQUET TWP		2	1	—	—	—	3	66	—	—	—	66	
BOTHWELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	
* CHATHAM C		24	—	20	—	—	44	690	136	30	176	1,032	
CHATHAM TWP	L												
COLCHESTER SOUTH TWP	L												
* COURTRIGHT V-VL		5	—	—	—	—	5	107	—	—	—	107	
DRESDEN T-V		1	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12	
ENNISKILLEN TWP	L												
ESSEX T-V		12	—	—	—	—	12	250	—	—	—	250	
GOSFIELD NORTH TWP	L												
GOSFIELD SOUTH TWP		3	—	—	—	—	3	102	22	—	—	124	
HARROW T-V		3	—	—	—	—	3	60	—	—	—	60	
HARWICK TWP		2	1	—	—	—	3	37	—	—	—	37	
HOWARD TWP	L												
KINGSVILLE T-V		5	—	—	—	—	5	120	—	1	—	121	
LEAMINGTON T-V		3	—	—	—	—	3	75	—	253	—	328	
MAIDSTONE TWP		3	—	—	—	—	3	98	1	100	4	203	
MALDEN TWP	L												
* MERSEA TWP		4	—	—	—	—	4	105	158	12	—	275	
* MOORE TWP	L												
PELEE TWP		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	
PETROLIA T-V		—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3	
PLYMPTON TWP		7	—	—	—	—	7	144	—	—	—	144	
* POINT EDWARD V-VL	L												
RALEIGH TWP		2	—	—	—	—	2	101	6	8	—	115	
RIDGETOWN T-V		2	—	—	—	—	2	49	—	16	—	65	
* SARNIA C		4	—	—	—	—	4	116	51	135	1,135	1,437	
* SARNIA TWP		2	—	—	—	—	2	68	21	2	85	176	
SOMBRA TWP	L												
THAMESVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
THEODFORD V-VL	L												
TILBURY T-V		4	—	—	—	—	4	90	—	5	—	95	
TILBURY EAST TWP		1	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22	
TILBURY WEST TWP		1	—	—	—	—	1	17	2	—	—	19	
* WALLACEBURG T-V		8	—	—	—	—	8	162	4	3	—	169	
WATFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8	
* METRO WINDSOR		60	—	2	—	92	154	3,042	229	3,260	197	6,728	
UPPER GRAND RIVER		193	—	72	136	402	2	805	10,774	2,191	816	938	14,719
BRUSSELS V-VL		1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8	
CLINTON T-V		—	—	—	—	—	—	10	104	—	—	114	
DOWNIE TWP	L												
DRAYTON V-VL		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	
EASTHOPE NORTH TWP		1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20	
EASTHOPE SOUTH TWP		4	—	—	—	—	4	81	—	14	—	95	
ELLICE TWP		1	—	—	—	—	1	35	29	6	—	70	
ELMA TWP	L												
ELORA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERAMOSA TWP		4	—	—	—	—	4	118	13	21	—	152	
ERIN TWP		5	—	—	—	—	5	121	41	25	—	187	
ERIN V-VL		1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20	
EXETER T-V		—	—	—	—	—	—	8	140	5	—	153	
FERGUS T-V		1	—	—	—	—	1	12	120	1	—	133	
GARAFRAXA WEST TWP		3	—	—	—	—	3	63	17	—	—	80	
GODERICH T-V		7	—	—	—	—	7	179	—	78	—	257	
* GUELPH C		33	—	102	—	1	136	1,853	59	50	101	2,063	
HENSALL V-VL		1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20	
LISTOWELL T-V		4	—	—	—	—	4	98	—	—	—	98	
MITCHELL T-V		2	—	—	—	—	2	46	59	—	—	105	
MOUNT FOREST T-V		6	—	—	—	—	6	101	30	42	12	185	
NEW HAMBURG T-V		2	—	—	—	—	2	63	—	10	—	73	
NICHOL TWP	L	1	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16	
PALMERSTON T-V	L												
PUSLINCH TWP	L												
ST MARYS T-V		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
SEAFORTH T-V	L												
* STRATFORD C		20	—	2	—	27	49	691	19	87	16	813	
WELLESLEY TWP		1	—	—	—	—	1	26	10	—	—	36	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

57

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WILMOT TWP	5	-	-	-	-	-	5	175	152	-	-	327
WINGHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TWP	1	-	-	-	-	-	1	37	46	45	-	128
* METRO KITCHENER	89	-	70	34	375	1	569	6,958	1,352	432	809	9,551
GEORGIAN BAY	216	66	10	12	166	4	474	7,539	677	702	2,009	10,927
ADJALA TWP	3	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78
ALBERMARLE TWP	3	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	18
ALLISTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TWP	3	1	-	-	-	-	4	89	5	4	-	98
AMARANTH TWP	L	2	-	-	-	-	2	32	9	-	-	41
ARTEMESIA TWP	9	-	-	-	-	-	9	232	220	112	1,715	2,279
* BARRIE C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BEETON V-VL	1	2	-	-	-	-	3	25	10	-	-	35
BENTINCK TWP	12	7	-	-	-	1	20	390	-	3	-	393
BRACEBRIDGE T-V	L	-	-	-	-	-	-	5	11	-	-	16
BRADFORD T-V	2	3	-	-	-	-	5	34	-	-	-	34
BRUCE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPMAN T-V	L	12	-	6	12	-	30	502	98	8	-	608
CHESLEY T-V	-	7	-	-	-	-	7	139	6	-	-	145
COLLINGWOOD T-V	2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
COLLINGWOOD TWP	2	-	-	-	-	-	2	32	-	1	-	33
DERBY TWP	2	-	-	-	-	-	2	20	-	3	-	23
DURHAM T-V	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
ELMVALE V-VL	6	-	-	-	-	-	6	31	-	12	-	43
ESSA TWP	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
EUPHRASIA TWP	L	2	-	-	-	-	2	29	-	9	-	38
FLESHERTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	40	10	-	-	50
FLOS TWP	1	1	-	-	-	-	2	15	-	-	-	15
CARAFRAXA EAST TWP	L	4	2	-	-	-	6	146	-	79	-	225
GLENELG TWP	9	-	-	-	-	-	9	164	31	-	-	195
GRAND VALLEY V-VL	L	4	2	-	-	-	6	61	-	-	-	61
GRAVENHURST T-V	11	2	-	-	-	1	14	279	-	108	-	387
HANDOVER T-V	34	-	-	-	-	-	34	778	72	-	-	850
HIMSWORTH NORTH TWP	L	4	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP	11	2	-	-	-	1	14	279	-	108	-	387
HUNTSVILLE T-V	34	-	-	-	-	-	34	778	72	-	-	850
INNISFIL TWP	L	4	2	-	-	-	6	61	-	-	-	61
JOLY TWP	L	11	2	-	-	1	14	279	-	108	-	387
KEARNEY T-V	L	34	-	-	-	-	34	778	72	-	-	850
KINCARDINE T-V	L	2	-	-	-	-	2	42	-	4	-	46
LAKE OF BAYS TWP	2	10	-	-	-	-	12	153	-	-	-	153
MARKDALE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
MCDUGALL TWP	4	2	-	-	-	-	6	64	2	-	-	66
MCKELLAR TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMURRICH TWP	L	9	1	-	-	-	10	218	2	-	-	220
MEAFORD T-V	L	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
MEDONTE TWP	L	7	11	-	-	-	18	252	3	10	-	265
MELANCTHON TWP	L	1	-	-	-	49	50	411	-	-	-	421
* MIDLAND T-V	7	-	-	-	-	-	7	252	3	-	-	255
MUSKOKA LAKES TWP	1	-	-	-	-	-	1	30	1	-	-	31
NEUSTADT V-VL	1	2	-	-	-	-	3	22	-	-	-	22
NIPISSING TWP	1	2	-	-	-	-	3	77	-	-	-	77
NOTTAWASAGA TWP	5	-	-	-	-	-	5	132	63	34	7	195
ORANGEVILLE T-V	8	-	-	-	-	-	8	225	38	25	-	250
* ORILLIA C	2	3	-	-	-	1	6	41	-	-	-	41
ORILLIA TWP	3	-	-	-	-	-	3	142	6	108	-	256
OSPREY TWP	7	-	-	-	-	-	7	100	-	1	-	101
* OWEN SOUND C	2	-	-	2	-	-	2	47	-	40	1	88
PARRY SOUND T-V	L	-	-	-	-	-	-	15	-	25	-	40
PENETANGUISHENE T-V	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
PERRY TWP	2	-	-	-	-	-	2	71	-	8	-	79
PORT ELGIN T-V	L	4	-	-	-	-	4	114	-	-	-	114
PORT MCNICHO V-VL	L	1	-	-	-	-	1	17	-	6	-	23
POWASSAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	28	15	-	-	43
ST EDMUNDS TWP	L	9	-	-	-	-	9	200	-	100	-	300
SARAWACK TWP	L	6	-	-	-	-	6	136	18	-	225	379
SOUTH RIVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	L	2	-	-	-	4	6	61	-	2	-	63
SULLIVAN TWP	L	4	-	-	-	-	4	141	21	-	60	222
SUNDRIDGE V-VL	L	1	-	-	-	-	1	27	1	-	-	28
TAY TWP	L	9	-	-	-	-	9	200	-	100	-	300
TECUMSETH TWP	L	6	-	-	-	-	6	136	18	-	225	379
TEESWATER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V	L	2	-	-	-	4	6	61	-	2	-	63
TINY TWP	L	4	-	-	-	-	4	141	21	-	60	222
TOSORONTO TWP	L	1	-	-	-	-	1	27	1	-	-	28

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TOTTENHAM V-VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	1	-	-	-	-	1	29	35	-	1	65	
WALKERTON T-V		1	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21	
WIARTON T-V													
NORTHEASTERN		188	2	10	-	107	1	308	5,110	325	3,199	1,702	10,336
BALFOUR-CHELMSFORD TWP		2	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	41
BLIND RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	-	25
BRUCE MINES T-V													
CAPREOL T-V		3	-	-	-	-	3	88	-	-	-	-	88
CHAPLEAU TWP		2	-	-	-	-	2	27	116	5	-	148	
CHARLTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V		-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9	
COLEMAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
DRURY DENNISON GRA TWP		1	-	-	-	-	1	18	-	10	-	-	28
DYMOND TWP		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
ELLIOT LAKE TWP		1	-	2	-	-	3	44	-	-	-	-	44
ENGLEHART T-V		2	-	-	-	-	2	46	-	-	-	-	46
ESPANOLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALCONBRIDGE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP		2	1	-	-	-	3	41	-	-	-	-	41
GORDON AND ALLAN W TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GORE BAY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V		3	-	-	-	-	1	57	-	-	-	-	57
HARRIS TWP		1	-	-	-	-	1	27	2	-	-	-	29
HEARST T-V		2	-	-	-	-	2	41	60	5	-	-	106
IRON BRIDGE V-VL		1	-	-	-	-	1	6	-	22	-	-	28
IROQUOIS FALLS T-V		1	-	-	-	-	1	35	27	-	-	-	62
* KAPUSKASING T-V		2	-	-	-	-	2	50	2	14	-	-	66
* KIRKLAND LAKE T-V		-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	-	20
LARDER LAKE TWP(2)		-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
LITTLE CURRENT T-V		1	-	-	-	-	1	19	1	2	-	-	22
MASSEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
MCGARRY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNTJOY TWP		1	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	24
NAIRN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V		5	-	-	-	-	5	100	-	-	-	-	100
* NORTH BAY C		38	1	4	-	22	65	827	30	316	131	1,304	
ONAPING ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
* SAULT STE MARIE C		24	-	-	-	-	24	649	49	1,455	4	2,157	
STURGEON FALLS T-V		1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	19
THESSALON T-V		1	-	-	-	-	1	31	-	8	-	-	39
THOMPSON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V		1	-	-	-	-	1	56	-	18	600	674	
* TISDALE TWP		3	-	-	-	-	3	66	-	32	-	-	98
WEBBWOOD T-V		1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	19
* WHITNEY TWP		2	-	2	-	-	4	62	-	-	-	-	62
WICKSTEED TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY		87	-	2	-	85	174	2,651	33	1,291	957	4,932	
LAKEHEAD NORTHWESTERN		70	1	17	-	32	-	120	2,261	64	1,368	502	4,195
ATIKOKAN TWP		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
BALMERTOWN ID		10	1	-	-	-	11	162	-	-	-	-	162
DRYDEN T-V		-	-	-	-	-	-	11	-	52	-	-	63
FORT FRANCES T-V		6	-	-	-	-	6	178	-	10	-	-	188
GERALDTON T-V		1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	15
IGNACE TWP		-	-	-	-	15	15	149	-	-	-	-	149
KEEWATIN T-V		3	-	-	-	-	3	52	60	-	-	-	112
* KENORA T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	4
LONGLAC TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
MANITOWADGE ID		-	-	-	-	-	-	1	-	-	285	286	
MARATHON ID		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
NEEBING TWP	L	1	-	-	-	-	1	31	-	35	-	-	66
NIPICONG TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP		-	-	-	-	-	-	1	-	59	-	-	60
SHUNIAH TWP		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
SIOUX LOOKOUT T-V		6	-	-	-	-	6	132	-	55	-	-	187
TERRACE BAY TWP		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
* THUNDER BAY C		43	-	17	-	17	77	1,507	4	1,145	217	2,873	

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

59

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institution- al and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MANITOBA	416	1	31	—	556	1	1,005	12,287	903	4,473	1,883	19,546
GREATER WINNIPEG METRO	320	—	26	—	460	—	806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
SOUTH EAST MANITOBA	13	1	—	—	—	—	14	264	—	220	—	484
BEAUSEJOUR T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
DUNNOTTAR V-VL	—	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
LAC DU BONNET V-VL	1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
STE ANNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PIERRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELKIRK T-V	11	—	—	—	—	—	11	190	—	220	—	410
STEINBACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
WINNIPEG BEACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MANITOBA INTERLAKE	6	—	—	—	—	—	6	117	—	36	11	164
RIVERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ROCKWOOD RM	4	—	—	—	—	—	4	63	—	—	—	63
ST FRANCOIS XAVIER RM	1	—	—	—	—	—	1	21	—	26	—	47
STONEWALL T-V	1	—	—	—	—	—	1	31	—	10	11	52
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	19	—	1	—	—	—	20	397	59	29	—	485
ALTONA T-V	2	—	—	—	—	—	2	37	—	1	—	38
CARMAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MORDEN T-V	8	—	—	—	—	—	8	140	—	—	—	140
MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	7	—	1	—	—	—	8	171	—	13	—	184
WINKLER T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	59	15	—	122
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	34	—	4	—	56	—	94	1,120	30	242	38	1,430
BIRTLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BOISSEvain T-V	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
* BRANDON C	24	—	4	—	—	—	28	400	—	160	—	560
CARBERRY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORRAINE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GLADSTONE T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
GLENBORO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	81	—	105
MCGREGOR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELITA T-V	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
MINNECOTA T-V	1	—	—	—	56	—	57	549	—	—	—	549
NEEPAWA T-V	4	—	—	—	—	—	4	63	—	1	6	70
PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	32	34
RAPID CITY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SOURIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	30	—	—	32
VIRIDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	21	—	—	—	16	1	38	541	—	33	—	574
BENITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	11	—	—	—	12	—	23	332	—	7	—	339
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	25	—	45
GRANDVIEW T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
MINITONAS V-VL	1	—	—	—	—	1	2	22	—	—	—	22
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC V-VL	—	—	—	—	4	—	4	40	—	—	—	40
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	7	—	—	—	—	—	7	111	—	1	—	112

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

61

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUINTON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSETOWN T-V	L												
ROSE VALLEY T-V		1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	16
ROSTHERN T-V		6	-	-	-	-	8	99	-	-	-	-	99
ST WALBURG T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALT COATS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T-V		3	-	-	-	-	3	46	6	1	-	-	53
SHELLBROOK T-V		2	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-	24
SINTALUTA T-V	L												
SPIRITWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
STAR CITY RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRONGFIELD V-VL	L												
STURGIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SWIFT CURRENT C		6	-	-	-	-	6	123	-	1	-	-	124
TISDALE T		5	-	-	-	-	5	82	-	-	-	-	82
TURTLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	6
URANIUM CITY D	L												
WADENA T-V		-	-	2	-	-	2	18	-	4	-	-	22
WAKAW T-V		1	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	18
WALDHEIM T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
WAPELLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	29	-	-	30
WATSON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C		5	-	-	-	6	11	130	12	54	-	-	196
WHITEWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
WILKIE T-V		-	-	-	-	-	-	2	-	60	-	-	62
WILTON RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	L												
WYNYARD T-V		1	-	-	-	-	1	24	-	14	-	-	38
YELLOW CREEK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C		27	-	-	-	-	27	462	217	-	-	-	679
* METRO REGINA		147	-	2	-	-	149	2,651	287	745	558	-	4,241
* METRO SASKATOON		138	-	-	-	-	138	1,839	60	240	-	-	2,139
ALBERTA		1,119	3	67	245	874	1	2,309	33,486	3,523	10,705	4,046	51,760
ACME V-VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
AIRDRIE V-VL		2	-	-	-	8	10	108	-	-	-	-	108
ALBERTA BEACH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIX V-VL		-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
ALLIANCE V-VL	L												
AMISK V-VL	L												
ANDREW V-VL		3	-	-	-	-	3	54	-	-	-	-	54
ARROWWOOD V-VL	L												
ATHABASCA T-V		2	-	-	-	-	2	51	-	67	-	-	118
BANFF T-V		-	3	4	-	18	25	289	-	18	-	-	307
BARRHEAD T-V		2	-	-	-	-	2	46	-	14	-	-	60
BASHAW T-V	L												
BASSANO T-V	L												
BEAVER LODGE T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BELLEVUE V-VL	L												
BENTLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN V-VL	L												
BLACK DIAMOND T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BLACKFALDS V-VL		1	-	-	-	-	1	14	-	57	-	-	71
BLAIRMORE T-V		1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	19
BON ACCORD V-VL		1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	19
BONNYVILLE T-V		3	-	-	-	-	3	52	-	1	-	-	53
BOWDEN V-VL	L												
BOW ISLAND T-V		7	-	-	-	-	7	132	-	-	-	-	132
BOYLE V-VL	L												
BRETON V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
BROOKS T-V		13	-	-	-	-	13	245	-	154	55	-	454
BRUDERHEIM V-VL	L												
CALMAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMROSE C		5	-	2	-	23	30	332	2	214	-	-	548
CANMORE T-V	L												
CARDSTON T-V		1	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	26
CAROLINE V-VL	L												
CARSTAIRS T-V		1	-	-	-	-	1	16	8	-	-	-	24
CASTOR T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

63

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
I.D.#16	L												
I.D.#17	L												
I.D.#18	L												
I.D.#19	L												
I.D.#20	L												
I.D.#21	L												
I.D.#22	L												
I.D.#23	L												
INNISFAIL T-V		-	-	-		17	-	17	153	-	10	-	163
INNISFREE V-VL		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA V-VL	L												
JASPER T		52	-	-	-	-	-	52	1,012	-	-	-	1,012
KILLAM T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO V-VL	L												
KITSICOTY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
LACOMBE T-V		3	-	2	-	-	-	5	84	-	-	-	84
LAMONT T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	11
LEDUC T-V		17	-	-	-	-	-	17	312	-	237	-	549
LEDUC CO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	115
LEGAL V-VL	L												
* LETHBRIDGE C		25	-	-	-	12	-	37	714	1,315	113	5	2,147
LLOYDSMINSTER C		13	-	2	-	-	-	15	230	-	77	1	308
MAGRATH T-V		-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	6
MA ME O BEACH SV	L												
MANNING T-V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MANNVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T-V		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
MCLENNAN T-V	L												
* MEDICINE HAT C		17	-	6	-	14	-	37	631	78	2,328	-	3,037
MILK RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET V-VL	L												
MINBURN V-VL	L												
MIRROR V-VL	L												
MORINVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MORRIN V-VL	L												
MOUNTAIN VIEW MD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRRNAM V-VL	L												
NAMPA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON V-VL	L												
NEW NORWAY V-VL	L												
NOBLEFORD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKOTOKS T-V		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDS T-V		1	-	-	-	12	-	14	100	-	2	-	102
ONOWAY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	11	1	-	-	12
OYEN T-V	L												
PEACE RIVER T-V		1	-	-	-	24	-	25	239	-	21	-	260
PICTURE BUTTE T-V		3	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	68
PINCHER CREEK T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	1	-	21
PONOKA T-V		1	-	-	-	-	-	1	30	20	38	-	88
PONOKA CO	L												
PROVOST T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY V-VL	L												
RAYMOND T-V		4	-	-	-	-	-	4	100	-	1	-	101
REDCLIFF T-V		3	-	-	-	-	-	3	44	1	4	-	49
* RED DEER C		23	-	-	-	24	-	47	653	28	376	118	1,175
REDWATER T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
RIMBEY T-V	L												
ROCKYFORD V-VL	L												
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V		2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
ROSEMARY V-VL	L												
RYCROFT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYLEY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T-V		3	-	-	-	-	-	3	69	-	265	-	334
SANGUDDO V-VL	L												
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDGEWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SEXSMITH V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T-V		2	-	-	-	-	-	2	29	17	26	10	82
SMOKY LAKE T-V	L												
SPIRIT RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SPRUCE GROVE T-V		12	-	-	-	-	-	12	202	60	6	-	268
STANDARD V-VL		1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
STAVELY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTTLER T-V		1	-	-	-	23	-	24	210	-	4	-	214

64 TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite
OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STIRLING V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
STONY PLAIN T-V	5	-	-	-	-	-	5	96	-	-	-	96
STRATHMORE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	12
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	49	3	-	-	52
SYLVAN LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TABER T-V	4	-	-	-	-	-	4	80	-	4	-	84
THORHILD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	1	-	14
THREE HILLS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V	2	-	-	-	-	-	2	50	50	-	-	100
TURNER VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	14
VAUXHALL T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
VEGREVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VERMILION T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	50	92
VERMILION RIVER CO	3	-	-	-	-	-	3	60	-	-	-	60
VIKING T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
VILNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VULCAN T-V	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
WAINWRIGHT T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	29	6	-	61
WARBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	130
WATERTON HAMLET	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V	5	-	-	-	-	-	5	117	-	99	-	216
WETASKIWIN C	12	-	-	4	-	-	16	272	-	41	-	313
WHITECOURT T-V	2	-	-	-	-	-	2	45	-	2	-	47
WILDWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* METRO CALGARY	477	-	42	-	353	-	872	10,750	907	2,654	61	14,372
* METRO EDMONTON	276	-	8	241	346	-	871	13,271	781	3,051	3,687	20,790
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,397	6	80	125	940	6	2,554	45,435	2,976	22,871	7,223	78,505
ABBOTSFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
ALERT BAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER D	13	-	-	-	25	-	38	580	-	327	-	907
CARIBOO RD (3)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V	3	-	-	-	-	-	3	60	-	31	-	91
CENTRAL OKANAGAN RD	76	-	4	-	-	-	80	1,444	-	90	-	1,534
CHILLIWACK C	1	-	-	-	-	-	1	36	-	102	100	238
CHILLIWACK TWP	37	-	2	-	-	-	39	749	28	43	336	1,156
COLDSTREAM D	2	-	-	-	-	-	2	71	26	-	-	97
COLUMBIA-SHUSWAP RD	4	-	-	-	-	1	5	85	1	-	-	86
COMOX T-V	4	-	-	-	-	-	4	91	-	-	-	91
COMOX-STATHCONA RD	22	-	-	-	-	-	22	429	50	7	106	592
COURTENAY C	8	-	-	-	-	-	8	187	42	585	-	814
CRANBROOK C	10	-	-	-	-	-	10	195	250	18	70	533
* CRESTON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DAWSON CREEK C	8	-	-	-	-	-	8	131	-	61	-	192
DUNCAN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST KOOTENAY RD	13	2	-	-	-	-	15	276	-	16	-	292
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
FERNIE C	-	-	-	-	-	-	-	12	-	18	280	310
FORT ST JAMES V-VL	5	-	-	-	4	-	9	63	-	-	-	63
FORT ST JOHN T-V	5	-	-	-	-	-	5	95	-	981	-	1,076
FRASER-FORT GEORGE RD	37	3	-	-	-	-	40	838	39	306	34	1,217
GIBSONS V-VL	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	57
GOLDEN T-V	7	-	2	-	-	-	9	228	65	18	15	326
GRAND FORKS C	4	-	-	-	-	-	4	88	-	8	-	96
GREATER VANCOUVER RD	3	-	-	-	-	-	3	43	-	-	95	138
GREENWOOD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HOPE T-V	2	-	-	-	-	-	2	32	-	10	-	42
HOUSTON D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAMLOOPS C	19	-	-	-	-	1	20	441	9	87	8	545
* KASLO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C	4	-	-	-	-	-	4	130	-	180	186	496

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KENT D	1	-	-	-	-	-	1	24	15	-	-	39
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	-	2	51	-	10	-	61
KINNAIRD T-V	1	-	-	-	-	-	1	20	-	16	-	36
KITIMAT D	1	-	-	-	-	-	1	33	-	33	-	66
LADYSMITH T-V	4	-	-	-	-	-	4	92	-	1	-	93
LAKE COMICHAN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
LANGLEY C	5	-	-	-	75	-	80	772	-	78	-	850
LANGLEY D	125	-	4	-	-	-	129	2,499	135	1,627	-	4,261
LILLOOET V-VL	3	-	-	-	-	-	3	31	-	-	-	31
LYTTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE D	1	-	-	-	48	-	49	527	34	2	237	800
MAPLE RIDGE D	20	-	-	-	-	-	20	479	22	70	36	607
MATSQUI D	49	-	-	-	8	-	57	1,067	95	169	17	1,348
MCBRIDE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T-V	5	-	-	-	-	-	5	98	-	2	-	100
MISSION D	18	-	-	-	-	-	18	325	-	4	-	329
* NANAIMO C	24	-	2	-	-	2	28	484	87	82	-	653
NANAIMO RD	1	-	2	-	11	-	14	169	-	16	-	185
NELSON C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	200	222
NORTH COMICHAN D	23	-	-	-	-	-	23	467	12	-	287	766
NORTH OKANAGAN RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	3	1	2	-	-	-	6	102	-	24	-	126
OLIVER V-VL	4	-	-	-	-	-	4	82	-	-	-	82
OSOYOOS V-VL	2	-	-	-	-	-	2	34	-	5	-	39
PARKSVILLE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	106	-	-	-	106
PEACE-LIARD RD(4)	1	-	-	-	-	-	1	80	45	101	-	226
PEACHLAND D	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
* PENTICTON C	5	-	-	-	-	-	5	189	48	39	11	287
PITT MEADOWS D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORT ALBERNI C	11	-	-	-	-	-	11	236	286	37	-	559
POUCE COUPE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	4	-	-	-	-	-	4	104	128	340	-	572
* PRINCE GEORGE C	96	-	18	-	31	1	146	2,828	158	389	175	3,550
* PRINCE RUPERT C	3	-	2	-	-	-	5	153	33	7	-	193
QUALICUM BEACH V-VL	2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
QUESNEL T-V	10	-	-	-	-	-	10	220	30	18	-	268
REVELSTOKE C	1	-	-	-	-	-	1	28	-	133	-	161
ROSSLAND C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	16	-	-	-	-	-	16	270	165	97	-	532
SHAWNIGAN CPA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T-V	5	-	-	-	-	-	5	105	16	9	-	130
SQUAMISH D	12	-	-	-	17	-	29	427	-	-	127	554
SUMAS D	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMMERLAND D	13	-	-	-	-	-	13	263	2	-	2	267
TERRACE D	9	-	-	-	-	-	9	183	6	-	-	189
THOMPSON-NICOLA RD	50	-	4	-	-	-	54	986	16	640	5	1,647
TOFINO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
VANDERHOOF V-VL	3	-	-	-	-	-	3	39	-	40	-	79
* VERNON C	29	-	16	-	-	-	45	672	167	327	1	1,167
WARFIELD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS LAKE T-V	15	-	-	-	-	-	15	335	17	29	1,338	1,719
* METRO VANCOUVER	385	-	16	125	494	-	1,020	16,705	830	13,461	3,244	34,240
* METRO VICTORIA	137	-	6	-	227	1	371	7,596	119	2,169	313	10,197
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	151	-	465	-	616
FORT SMITH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	5	-	-	-	-	-	5	151	-	465	-	616

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	38,580	46	9,314	12,161	75,867	541	136,509	1,978,045	276,027	817,133	446,309	3,517,514
CALGARY	3,749	-	370	804	2,094	3	7,020	94,062	5,383	58,912	18,212	176,569
EDMONTON	3,065	8	235	1,016	4,579	2	8,905	127,484	6,583	45,569	18,753	198,389
* EDMONTON C	1,109	-	232	1,016	4,578	2	6,937	90,387	5,201	43,964	17,376	156,928
* PARKLANDS CD 31	142	4	3	-	1	-	150	3,164	86	288	8	3,546
* ST ALBERT T-V	677	-	-	-	-	-	677	9,303	402	334	223	10,262
* STRATHCONA CD	1,080	4	-	-	-	-	1,084	23,359	614	531	1,146	25,650
* STURGEON MD	57	-	-	-	-	-	57	1,271	280	452	-	2,003
HALIFAX	217	-	128	283	1,782	2	2,412	29,843	2,457	31,232	7,333	70,865
* DARTMOUTH C	174	-	100	-	307	-	581	9,324	1,928	16,835	2,135	30,222
* HALIFAX C	43	-	28	283	1,475	2	1,831	20,519	529	14,397	5,198	40,643
HAMILTON	2,320	-	438	717	2,667	6	6,148	91,724	8,212	31,357	9,660	140,953
* ANCASTER TWP	27	-	1	-	-	-	28	1,080	46	148	6	1,280
* BEVERLY TWP	66	-	-	-	-	-	66	1,843	314	93	233	2,483
* BINBROOK TWP	50	-	-	-	2	-	52	1,625	112	38	-	1,775
* BURLINGTON T-V	1,048	-	291	370	535	1	2,245	38,689	1,923	6,804	1,018	48,434
* DUNDAS T-V	32	-	-	57	240	-	329	3,031	1	245	34	3,311
* FLAMBORO EAST TWP	96	-	2	-	2	1	101	2,450	71	105	-	2,626
* FLAMBORO WEST TWP	41	-	-	-	-	-	41	1,195	76	22	-	1,293
* GLANFORD TWP	29	-	-	-	-	-	29	643	74	14	-	731
* HAMILTON C	679	-	143	290	1,522	-	2,634	32,537	5,003	23,046	8,369	68,955
* SALTFLEET TWP	238	-	1	-	-	2	241	5,262	534	664	-	6,460
* STONEY CREEK T-V	5	-	-	-	314	-	319	2,680	58	172	-	2,910
* WATERDOWN V-VL	9	-	-	-	52	2	63	689	-	6	-	695
HULL	613	-	449	18	2,623	20	3,723	43,912	934	21,001	6,555	72,402
* AYLMER T-V	235	-	252	18	116	4	625	7,412	-	58	35	7,505
* DESCHENES V-VL	5	-	-	-	20	2	27	385	-	4	-	389
* GATINEAU T-V	73	-	9	-	249	2	333	4,002	-	427	804	5,233
* HULL C	110	-	69	-	1,705	6	1,890	21,152	555	19,998	5,646	47,351
* LUCERNE M	66	-	1	-	-	-	67	1,675	55	36	3	1,769
* POINTE-GATINEAU T-V	120	-	118	-	533	6	777	9,221	324	478	67	10,090
* TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TEMPLETON-OUEST M	4	-	-	-	-	-	4	65	-	-	-	65
KITCHENER	1,595	6	343	325	2,425	6	4,700	59,776	7,531	18,381	7,299	92,987
* AYR V-VL	10	-	-	-	-	-	10	280	30	27	-	337
* BRIDGEPORT V-VL	11	-	-	-	-	-	11	265	-	26	-	291
* DUMFRIES NORTH TWP	28	6	-	-	-	-	34	869	100	873	-	1,842
* GALT C	138	-	60	19	349	-	566	6,517	2,592	2,700	1,484	13,293
* HESPELER T-V	95	-	28	-	-	-	123	2,094	26	145	395	2,660
* KITCHENER C	807	-	234	203	1,321	3	2,568	30,895	2,461	9,391	1,686	44,433
* PRESTON T-V	122	-	18	-	39	-	179	2,987	308	901	69	4,265
* WATERLOO C	348	-	1	103	716	-	1,168	14,612	1,485	3,842	3,587	23,526
* WATERLOO TWP	36	-	2	-	-	3	41	1,257	529	476	78	2,340
LONDON	1,165	-	105	464	1,665	-	3,399	39,036	3,350	15,399	27,319	85,104
* LONDON C	1,122	-	105	464	1,665	-	3,356	37,695	2,768	14,560	26,115	81,138
* LONDON TWP	25	-	-	-	-	-	25	780	276	80	1,180	2,316
* WESTMINSTER TWP	18	-	-	-	-	-	18	561	306	759	24	1,650

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	4,935	9	1,290	2,103	14,014	150	22,501	252,611	57,332	113,950	73,160	497,053
* ANJOU T-V	65	—	5	—	368	1	439	3,848	4,117	674	—	8,639
* BAIE-D'URFE T-V	5	—	—	—	—	—	5	210	250	—	5	465
* BEACONSFIELD C	78	—	1	—	—	—	79	1,777	—	430	804	3,011
* BOUCHERVILLE T-V	354	—	—	—	16	—	370	5,951	1,919	215	—	8,085
* BROSSARD T-V	376	—	112	423	76	—	987	13,549	37	382	5,007	18,975
* CANDIAC T-V	55	—	26	—	—	—	81	1,215	350	208	—	1,773
* CHARLEMAGNE T-V	20	—	—	—	—	2	22	289	20	—	—	309
* CHATEAUGUAY T-V	61	—	2	—	—	—	63	974	—	277	—	1,251
* CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	136	—	—	—	85	—	221	2,359	111	659	—	3,129
* COTE-ST-LUC C	15	—	—	128	393	—	536	7,291	83	128	399	7,901
* DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
* DEUX-MONTAGNES C	27	1	1	—	56	—	85	874	—	256	117	1,247
* DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	315	—	—	595	190	—	1,100	12,923	—	690	70	13,683
* DORION T-V	5	—	—	—	2	—	7	120	112	115	1	348
* DORVAL C	15	—	—	—	33	—	48	693	2,209	303	2	3,207
* GREENFIELD PARK T-V	46	—	—	324	—	—	370	3,991	—	28	—	4,019
* HAMPSTEAD T-V	5	—	8	—	—	—	13	349	—	—	—	349
* ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ILE-PERROT T-V	67	—	3	—	—	—	70	906	22	67	—	995
* KIRKLAND T-V	141	—	—	—	—	—	141	2,669	5	16	—	2,690
* LACHINE C	4	1	8	—	4	3	20	383	2,736	2,921	3	6,043
* LA PRAIRIE T-V	33	—	—	—	—	—	33	544	590	100	13	1,247
* LA SALLE C	69	—	264	—	372	56	761	6,331	3,701	1,452	3,657	15,141
* LAVAL VILLE DE C	600	—	62	26	1,544	5	2,237	28,460	2,225	7,966	11,128	49,779
* LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	69	18	81	—	168
* LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LONGUEUIL C	232	—	93	169	1,703	23	2,220	21,611	1,521	6,200	10,007	39,339
* MONTREAL C	139	—	167	28	3,608	45	3,987	43,668	21,043	51,881	21,958	138,550
* MONTREAL-EST T-V	2	—	4	—	—	—	6	135	766	1,210	495	2,606
* MONTREAL-NORD C	74	—	56	—	1,313	1	1,444	11,994	2,319	2,651	706	17,670
* MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	160	649	864	1,786	3,459
* NOTRE-DAME M	9	—	—	—	7	—	16	214	—	81	—	295
* NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	—	—	—	—	—	23	311	—	—	—	311
* OUTREMONT C	1	—	—	26	113	—	140	2,814	93	148	420	3,475
* PIERREFONDS C	92	—	27	103	198	1	421	4,069	105	351	155	4,680
* PINCOURT T-V	45	—	6	—	84	—	135	1,165	—	584	22	1,771
* POINTE-AUX-TREMBLES C	338	—	16	—	8	—	362	4,377	454	2,157	2,000	8,988
* POINTE-CLAIRE C	4	—	—	175	—	—	179	2,186	2,236	11,045	6	15,473
* POINTE-DU-MOULIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	—	42
* REPENTIGNY T-V	194	—	—	—	68	—	262	3,243	—	287	685	4,215
* ROSEMERE T-V	15	—	2	72	1	—	90	1,238	—	150	—	1,388
* ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	74	—	328	—	402
* STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	2	—	1	—	—	1	4	101	48	60	124	333
* ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	249	7	16	—	56	—	328	4,442	30	369	963	5,804
* STE-CATHERINE-D'ALEX P	13	—	—	—	—	—	13	172	—	7	—	179
* ST-CONSTANT P	124	—	4	—	—	—	128	1,770	9	60	—	1,839
* ST-EUSTACHE T-V	103	—	2	—	26	—	131	1,849	81	1,333	—	3,263
* STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
* ST-HUBERT T-V	485	—	193	46	134	8	866	9,873	406	776	3,616	14,671
* ST-LAMBERT C	39	—	3	163	374	—	579	7,327	16	329	35	7,707
* ST-LAURENT C	2	—	28	—	628	—	658	5,243	771	11,525	4,237	21,776
* ST-LEONARD C	69	—	180	—	1,681	—	1,930	19,021	7,801	2,775	1,509	31,106
* ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	117	42	180	—	339
* ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	22	—	—	—	4	1	27	487	10	15	—	512
* STE-THERESE C	119	—	—	—	15	2	136	2,453	276	289	—	3,018
* SENNEVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	26	118
* TERRASSE-VAUDREUIL SD	9	—	—	—	—	—	9	159	—	—	—	159
* VERDUN C	7	—	—	—	506	—	513	2,970	95	1,269	3,155	7,489
* WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
OTTAWA	1,264	—	98	1,307	6,295	17	8,981	126,438	7,886	55,196	53,333	242,853
* GLOUCESTER TWP	566	—	54	360	862	—	1,842	28,047	1,173	1,177	2,623	33,020
* NEPEAN TWP	333	—	6	294	441	—	1,074	17,454	102	14,796	4,983	37,335
* OTTAWA C	355	—	34	653	4,766	10	5,818	77,495	6,611	38,717	45,415	168,238
* ROCKLIFE PARK V-VL	7	—	—	—	—	—	7	764	—	21	9	794
* VANIER C	3	—	4	—	226	7	240	2,678	—	485	303	3,466
QUEBEC	1,802	10	370	62	4,936	69	7,249	88,944	4,742	50,993	19,725	164,404
* BEAUPORT VILLE DE C	106	2	11	—	239	5	363	4,055	4	480	15	4,554

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* CHARLESBOURG C	160	—	20	32	391	10	613	8,578	30	2,205	25	10,838
* CHARLESBOURG-OUEST M	22	—	18	—	20	—	60	714	125	769	—	1,608
* CHARNY T-V	31	—	36	—	77	—	144	1,868	145	47	2	2,062
* COURVILLE T-V	33	—	10	—	76	—	119	1,351	28	162	—	1,541
* GIFFARD C	67	—	15	—	297	2	381	4,649	2	626	51	5,328
* L'ANCIENNE-LORETTE T-V	235	—	49	—	34	—	318	4,612	369	902	270	6,153
* LAUZON C	82	1	13	—	18	1	115	2,255	10	316	11,080	13,661
* LEVIS C	28	—	3	—	217	4	252	2,855	11	2,341	—	5,207
* LORETTEVILLE C	219	—	30	—	137	2	388	5,010	471	222	120	5,823
* MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	2	1	4	80	—	181	—	261
* ORSAINVILLE T-V	141	—	8	—	144	—	293	3,813	—	461	—	4,274
* QUEBEC VILLE DE C	313	—	29	—	1,673	35	2,050	21,710	291	34,241	2,188	58,430
* ST-DAVID T-V	14	—	—	—	5	—	19	318	—	20	—	338
* ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	174	—	46	—	38	—	258	4,774	—	14	—	4,788
* STE-FOY C	101	1	17	—	1,053	3	1,175	12,428	2,940	6,307	3,848	25,523
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	32	6	12	—	3	—	53	644	1	48	—	693
* STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	11	—	—	—	340	—	351	5,671	—	—	2,126	7,797
* SILLERY C	—	—	46	30	156	6	238	2,632	275	1,528	—	4,435
* VANIER T-V	—	—	6	—	16	—	55	927	40	123	—	1,090
* VILLENEUVE T-V	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA	1,027	—	18	—	293	—	1,338	22,907	1,735	4,996	3,551	33,189
SAINT JOHN	219	—	41	84	636	54	1,034	14,806	1,221	9,660	879	26,566
* ROTHESAY T-V	30	—	—	—	—	—	30	799	—	405	40	1,244
* SAINT JOHN C	189	—	41	84	636	54	1,004	14,007	1,221	9,255	839	25,322
ST JOHNS	215	—	190	128	279	42	854	10,973	635	3,112	1,366	16,086
SASKATOON	653	—	14	—	76	2	745	11,285	1,641	3,629	4,433	20,988
SUDBURY	435	7	96	50	838	8	1,434	23,101	11,496	6,117	3,807	44,521
* CONISTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	183	—	127	50	360
* COPPER CLIFF T-V	1	—	—	—	6	—	7	115	—	65	—	180
* NEELON GARSON TWP	20	—	—	50	—	—	70	1,068	76	127	150	1,421
* RAYSIDE TWP	33	1	2	—	4	—	40	903	9	82	10	1,004
* SUDBURY C	191	—	94	—	814	8	1,107	16,834	11,366	5,014	3,517	36,731
* VALLEY EAST TWP	159	6	—	—	14	—	179	3,510	35	381	80	4,006
* WATERS TWP	24	—	—	—	—	—	24	488	10	321	—	819
TORONTO	6,333	6	4,047	3,693	16,668	56	30,803	572,005	117,172	206,899	118,016	1,014,092
* AJAX T-V	44	—	—	63	93	—	200	3,309	653	698	308	4,968
* ETOBICOKE BOROUGH	238	—	34	—	2,654	14	2,940	65,246	18,175	28,300	7,920	119,641
* MARKHAM T-V	890	—	452	345	30	1	1,718	41,565	9,981	1,843	3,026	56,415
* MILTON T-V	394	—	—	—	98	1	493	6,924	871	236	13	8,044
* MISSISSAUGA T-V	1,491	6	1,516	1,389	2,397	5	6,804	102,689	19,332	16,263	15,561	153,845
* OAKVILLE T-V	595	—	4	126	419	—	1,144	20,217	4,190	2,077	588	27,072
* PICKERING V-VL	6	—	1	—	—	—	7	183	—	26	49	258
* PICKERING TWP	72	—	—	—	—	—	72	2,442	291	5,222	611	8,566
* PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	46	59	1,468	1	1,574
* RICHMOND HILL T-V	223	—	103	—	91	1	418	8,737	354	2,234	1,165	12,490
* SCARBOROUGH BOROUGH	1,194	—	678	1,274	2,804	3	5,953	105,441	19,298	29,545	26,194	180,478
* STREETSVILLE T-V	235	—	30	—	—	—	265	4,975	593	313	135	6,016
* TORONTO C	43	—	176	6	2,109	29	2,363	44,606	4,326	87,140	42,837	178,909
* VAUGHAN T-V	52	—	1	—	—	—	53	2,368	5,910	2,812	230	11,320
* WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	43	—	—	—	66	1	110	2,508	258	340	564	3,670
* YORK BOROUGH	51	—	4	—	678	—	733	9,782	834	2,060	1,706	14,382
* YORK EAST BOROUGH	12	—	18	18	367	—	416	7,112	1,102	580	1,879	10,673
* YORK NORTH BOROUGH	750	—	1,030	472	4,862	—	7,114	143,855	30,945	25,742	15,229	215,771

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

69

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	4,341	—	277	578	6,087	31	11,314	180,086	23,242	83,781	28,922	316,031
* BURNABY D	378	—	78	27	1,514	—	1,997	31,736	1,854	14,122	1,592	49,304
* COQUITLAM D	289	—	32	40	140	—	501	9,178	794	3,558	366	13,896
* DELTA D	1,042	—	29	64	—	—	1,135	21,436	1,821	2,175	1,283	26,715
* NEW WESTMINSTER C	17	—	2	—	149	—	168	2,245	173	1,081	1,644	5,143
* NORTH VANCOUVER C	60	—	2	21	310	1	394	4,709	129	1,263	232	6,333
* NORTH VANCOUVER D	307	—	—	53	158	—	518	11,107	266	2,230	1,237	14,840
* PORT COQUITLAM C	242	—	12	—	14	—	268	4,470	350	1,360	2,257	8,437
* PORT MOODY C	20	—	—	—	—	—	20	535	148	694	185	1,562
* RICHMOND TWP	403	—	60	—	530	—	993	16,288	3,580	5,810	784	26,462
* SURREY D	830	—	38	—	1,413	7	2,288	31,367	1,667	7,478	2,122	42,634
* VANCOUVER C	525	—	22	373	1,375	23	2,318	32,086	12,460	42,383	16,636	103,565
* VANCOUVER WEST D	130	—	—	—	144	—	274	9,153	—	960	141	10,254
* WHITE ROCK C	98	—	2	—	340	—	440	5,776	—	667	443	6,886
* WOODHAVEN CPA												
VICTORIA	1,297	—	59	104	2,272	41	3,773	61,124	2,569	11,879	6,957	82,529
* CAPITAL REGIONAL D	505	—	30	4	9	—	548	11,611	288	1,032	611	13,542
* CENTRAL SAANICH D	61	—	—	—	—	—	61	1,543	83	79	54	1,759
* ESQUIMALT D	12	—	12	—	483	2	509	5,164	186	369	93	5,812
* NORTH SAANICH D	59	—	—	—	—	—	59	2,025	—	84	11	2,120
* OAK BAY D	46	—	—	—	256	—	302	6,517	—	393	71	6,981
* SAANICH D	419	—	9	68	228	2	726	14,608	57	1,467	4,701	20,833
* SIDNEY T-V	155	—	2	24	68	1	250	4,059	—	213	34	4,306
* VICTORIA C	40	—	6	8	1,228	36	1,318	15,597	1,955	8,242	1,382	27,176
WINDSOR	681	—	171	186	1,030	30	2,098	37,076	2,091	14,355	12,339	65,861
* ST CLAIR BEACH V-VL	4	—	—	—	—	—	4	321	—	10	—	331
* SANDWICH SOUTH TWP	39	—	—	—	—	—	39	999	198	65	56	1,318
* SANDWICH WEST TWP	154	—	4	—	—	—	158	4,478	41	156	8	4,683
* TECUMSEH T-V	4	—	—	—	—	—	4	262	21	32	80	395
* WINDSOR C	480	—	167	186	1,030	30	1,893	31,016	1,831	14,092	12,195	59,134
WINNIPEG	2,654	—	575	239	4,608	2	8,078	90,852	9,815	30,715	24,690	156,072

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	82,933	2,428	14,114	14,608	96,066	1,406	211,555	3,139,477	416,567	1142,097	747,702	5,445,843
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	524	-	204	128	310	44	1,210	16,095	1,535	4,598	16,992	39,220
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BURIN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T-V	39	-	-	-	10	-	49	648	46	10	-	704
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	31	-	4	-	-	-	35	393	60	115	40	608
CLARENVILLE T-V	48	-	-	-	20	-	68	821	-	135	-	956
* CORNER BROOK C	69	-	-	-	-	-	69	1,661	750	772	14,241	17,424
DEER LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEE T-V	10	-	-	-	-	-	10	107	20	11	450	588
FDOO T-V	2	-	-	-	-	-	2	9	-	40	2	51
FORTUNE T-V	8	-	-	-	-	-	8	179	1	11	-	191
FRESHWATER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENWOOD T-V	5	-	-	-	-	-	5	63	20	10	1	94
GRAND BANK T-V	26	-	10	-	-	-	36	483	2	101	71	657
HARBOUR GRACE T-V	19	-	-	-	-	-	19	190	1	27	-	218
LAWN T-V	10	-	-	-	-	-	10	70	-	1	-	71
PASADENA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMEA T-V	16	-	-	-	-	2	18	107	-	8	-	115
STEPHENVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T-V	9	-	-	-	-	-	9	116	-	10	600	726
WINDSOR T-V	17	-	-	-	1	-	18	274	-	235	221	730
* METRO ST JOHNS	215	-	190	128	279	42	854	10,973	635	3,112	1,366	16,086
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	117	-	4	14	39	9	183	3,248	21	1,580	1,250	6,099
ALBERTON T-V	21	-	-	-	-	-	21	281	-	2	-	283
BORDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	56	-	4	-	18	9	87	1,566	14	1,330	1,250	4,160
GEORGETOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	97	-	-	-	97
MURRAY HARBOUR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	26	1	1	-	28
MURRAY RIVER V-VL	3	-	-	-	-	-	3	40	-	1	-	41
* SUMMERSIDE T-V	30	-	-	14	21	-	65	1,238	6	246	-	1,490
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,517	101	279	315	2,021	49	5,282	71,022	6,257	49,114	13,440	139,833
* AMHERST T-V	34	-	-	-	-	10	44	532	78	2,223	875	3,708
ANNAPOLIS CO	98	11	-	-	4	3	116	1,679	3	64	26	1,772
ANNAPOLIS ROYAL T-V	-	-	-	-	6	-	6	50	-	12	-	62
ANTIGONISH T-V	22	-	-	-	4	1	27	401	-	212	480	1,093
ARGYLE M	51	-	-	-	-	-	51	619	-	12	-	631
BERWICK T-V	12	-	-	-	3	-	15	212	-	231	5	448
BRIDGETOWN T-V	3	-	-	-	-	-	3	61	-	361	-	422
BRIDGEWATER T-V	35	-	-	-	4	3	42	721	1,500	828	30	3,079
CANSO T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARKS HARBOUR T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOMINION T-V	16	-	-	-	2	-	18	223	-	60	3	286
* GLACE BAY T-V	91	-	-	-	-	-	91	1,562	-	265	30	1,857
HALIFAX CO	976	18	112	22	13	4	1,145	18,322	293	2,696	1,083	22,394
HANTS EAST M	201	25	1	-	10	3	240	2,514	32	302	-	2,848
HANTSPOUT T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENTVILLE T-V	13	-	-	-	-	-	13	218	-	229	11	458
LIVERPOOL T-V	7	-	2	-	-	-	9	153	-	192	-	345
LOUISBURG T-V	14	-	-	-	-	-	14	167	-	178	15	360
LUNenburg T-V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	175	25	235
MAHONE BAY T-V	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
MIDDLETON T-V	8	-	14	-	20	-	42	605	-	104	2	711	
MULGRAVE T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
* NEW GLASGOW T-V	28	-	1	-	12	10	51	895	20	308	-	1,223	
* NEW WATERFORD T-V	29	-	-	-	20	5	54	746	-	195	179	1,120	
* NORTH SYDNEY T-V	18	-	-	-	-	-	18	302	20	146	126	594	
OXFORD T-V	3	-	-	-	-	-	3	56	189	54	-	299	
PARRSBORO T-V	18	-	-	10	-	-	28	267	-	2	16	285	
PICTOU COUNTY M	216	25	-	-	-	-	241	2,729	760	425	55	3,969	
PICTOU T-V	12	-	-	-	-	-	12	249	246	591	146	1,232	
PORT HAWKESBURY T-V	22	-	4	-	-	-	26	512	-	518	147	1,177	
SHELBURNE T-V	4	-	-	-	-	-	4	46	100	472	100	718	
SPRINGHILL T-V	7	-	10	-	-	-	17	257	-	75	335	667	
STELLARTON T-V	21	-	2	-	8	-	31	385	181	796	-	1,362	
STEWIACKÉ T-V	6	-	-	-	-	-	6	63	2	22	-	87	
* SYDNEY C	86	-	-	-	-	-	86	1,520	14	1,826	209	3,569	
* SYDNEY MINES T-V	46	-	-	-	11	-	57	822	-	24	50	896	
TRENTON T-V	9	-	-	-	-	-	9	133	-	35	6	174	
* TRURO T-V	46	-	3	-	45	5	99	1,223	333	1,254	502	3,312	
VICTORIA M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTVILLE T-V	17	-	-	-	-	2	19	290	8	8	-	306	
WINDSOR T-V	9	-	-	-	4	-	13	266	-	686	20	972	
WOLFVILLE T-V	7	-	-	-	71	-	78	870	5	369	726	1,970	
YARMOUTH T-V	5	-	2	-	2	1	10	136	10	1,905	905	2,956	
YARMOUTH D	107	22	-	-	-	-	129	1,306	6	27	-	1,339	
* METRO HALIFAX	217	-	128	283	1,782	2	2,412	29,843	2,457	31,232	7,333	70,865	
NEW BRUNSWICK													
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,424	3	205	275	1,453	118	3,478	49,798	2,648	35,448	19,850	107,744	
* BATHURST C	46	-	16	-	3	6	71	1,064	246	1,372	38	2,720	
* CAMPBELLTON C	13	-	12	29	-	13	67	1,089	95	411	745	2,340	
DALHOUSIE T-V	35	-	-	-	-	-	35	637	4	89	4	734	
* DIEPPE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* EDMUNDSTON C	39	-	4	-	14	6	63	972	10	1,266	22	2,270	
* FREDERICTON C	181	-	14	-	204	6	405	5,925	297	2,391	2,305	10,918	
GRAND FALLS T-V	48	-	10	-	4	2	64	812	5	45	53	915	
HARTLAND T-V	1	-	-	-	-	-	1	19	10	20	-	49	
* LEWISVILLE V-VL	3	-	4	-	-	-	7	104	5	1	200	310	
MARYSVILLE T-V	74	-	2	-	27	1	104	1,073	-	41	-	1,114	
MILLTOWN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIRAMICHI PDC	199	1	4										

72 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* MONTMAGNY C	34	2	6	-	9	3	54	790	494	678	-	1,962
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	20	-	-	-	5	-	25	360	6	46	-	412
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	124	-	187	23	43	19	396	5,683	45	1,033	391	7,152
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	75	-	2	-	20	-	97	1,682	40	628	5	2,355
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	34	4	-	-	22	-	60	629	-	231	1	861
ST-FABIEN P	4	5	-	-	-	-	9	69	-	27	-	96
ST-JEROME-DE-MATANE P	9	-	-	-	-	-	9	155	45	-	-	200
TROIS-PISTOLES T-V	12	-	-	-	1	1	14	226	3	93	-	322
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	1,040	6	174	11	366	59	1,656	23,035	7,261	8,357	10,331	48,984
* ALMA C	103	-	11	-	27	8	149	2,165	2,000	960	124	5,249
* ARVIDA C	165	-	35	-	34	4	238	3,623	4,156	147	4,587	12,513
BAGOTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	80	300	2	-	382
* CHICOUTIMI C	119	-	10	-	199	30	358	4,070	646	4,441	5,416	14,573
CHICOUTIMI P	54	2	6	-	9	1	72	845	46	270	-	1,161
* CHICOUTIMI-NORD C	200	-	17	-	10	8	235	3,244	20	244	40	3,548
DOLBEAU T-V	53	-	11	-	4	-	68	959	-	236	-	1,195
GRANDE-BAIE M	8	2	2	-	-	-	12	118	20	1	-	139
* JONQUIERE C	98	-	16	-	57	-	171	2,607	-	659	-	3,266
* KENOGAMI C	95	-	42	11	9	1	158	2,479	33	674	-	3,186
MISTASSINI T-V	11	-	-	-	-	-	11	212	-	29	-	241
NORMANDIN V-VL	3	-	-	-	-	-	3	35	-	35	-	70
PORT-ALFRED T-V	28	-	2	-	1	-	31	475	-	156	-	631
* RIVIERE-DU-MOULIN T-V	27	-	11	-	15	-	53	708	6	33	-	747
ROBERVAL C	36	-	10	-	1	7	54	771	4	354	152	1,281
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	24	2	-	-	-	-	26	424	19	28	-	471
ST-FELICIEN T-V	10	-	1	-	-	-	11	166	11	86	12	275
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	2,232	65	404	62	4,966	82	7,811	96,856	5,433	52,575	20,399	175,263
BEAUCEVILLE-EST T-V	18	-	1	-	-	-	19	251	-	148	-	399
BEAUPRE T-V	6	-	-	-	-	-	6	108	-	6	20	134
CHATEAU-RICHER T-V	20	1	-	-	-	2	23	422	-	60	50	532
CLERMONT T-V	19	-	-	-	6	1	26	374	80	128	-	582
DONNACONA T-V	25	-	-	-	-	-	25	385	5	203	258	851
DUNHAM TWP-CANT	28	7	-	-	-	-	35	378	13	18	31	440
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES T-V	65	-	12	-	-	2	79	1,281	-	108	-	1,389
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	-	-	-	12	84	19	-	-	103
ST-ETIENNE M	41	9	10	-	-	-	60	603	-	11	-	614
ST-FERDOL-LES-NEIGES M	1	4	-	-	-	-	5	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	7	1	-	-	-	-	8	126	-	-	-	126
ST-GEORGES T-V	61	-	2	-	10	4	77	1,189	35	535	200	1,959
ST-GEORGES-OUEST T-V	38	-	-	-	4	-	42	775	20	104	38	937
ST-JOSEPH T-V	6	-	6	-	-	-	12	190	-	-	-	194
STE-MARIE T-V	39	-	-	-	6	-	45	717	399	79	-	1,195
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	36	28	2	-	2	-	68	657	15	59	-	731
ST-RAYMOND T-V	14	-	-	-	2	4	20	276	105	63	2	446
* METRO QUEBEC	1,802	10	370	62	4,936	69	7,249	88,944	4,742	50,993	19,725	164,404
TROIS-RIVIERES	633	18	57	156	203	30	1,097	15,034	2,855	3,184	12,767	33,840
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	26	1	1	-	1	-	29	612	72	33	-	717
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	107	-	27	10	70	10	224	2,801	249	592	257	3,899
* GRAND-MERE C	57	2	3	-	33	1	96	1,284	22	287	-	1,593
* LA TUQUE T-V	16	-	4	-	6	6	32	524	5	109	799	1,437
LOUISEVILLE T-V	7	-	-	-	-	-	7	129	-	-	-	129
NICOLET T-V	13	-	-	-	3	2	18	245	99	22	257	623
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	13	1	2	-	-	-	16	213	-	28	-	241
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	44	10	4	-	-	1	59	510	30	36	-	576
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	-	-	-	-	10	120	-	-	-	120
ST-MAURICE M	2	1	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
ST-NARCISSE P	12	-	2	-	-	-	14	261	188	-	-	449
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE T-V	20	-	2	-	-	-	22	359	-	8	-	367

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 73

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* SHAWINIGAN C	81	1	3	2	4	2	93	1,421	97	379	138	2,035
* SHAWINIGAN-SUD T	36	—	2	—	34	—	72	5,911	186	304	5	1,406
* TROIS-RIVIERES C	114	—	5	144	52	7	322	4,391	1,847	1,066	7,311	14,615
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	66	—	2	—	—	1	69	1,058	60	295	4,000	5,413
VISITATION-PTE-DU-LAC M	11	—	—	—	—	—	11	155	—	25	—	180
CANTONS-DE-L'EST	1,699	24	188	—	1,201	69	3,181	39,642	6,912	25,772	17,503	89,829
ARTHABASCA T-V	90	—	—	—	7	—	97	1,272	1	107	78	1,458
* ASBESTOS T-V	45	—	5	—	5	4	59	848	600	1,075	—	2,523
ASCOT TWP	32	5	—	—	198	—	235	1,412	276	118	—	1,806
AYERS CLIFF V-VL	1	—	—	—	—	—	1	11	—	1	—	12
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	17	—	—	—	—	—	17	252	42	33	—	327
CLEVELAND TWP-CANT	4	—	—	—	—	—	4	42	—	—	—	42
COATICOOK T-V	16	—	2	—	—	4	22	298	240	27	276	841
COOKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	18	3	3	—	24
DISRAELI T-V	15	—	—	—	—	—	15	253	17	18	—	288
* DRUMMONDVILLE C	76	—	81	—	102	18	277	3,641	1,178	5,095	1,721	11,635
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	77	—	8	—	10	4	99	1,329	10	476	12	1,827
EAST ANGUS T-V	4	—	4	—	15	—	23	280	—	555	—	835
FLEURIMONT M	248	—	1	—	3	1	253	2,954	16	82	—	3,052
* GRANBY C	83	—	6	—	223	27	339	3,667	214	725	476	5,082
GRANBY TWP-CANT	71	2	—	—	—	—	73	1,133	32	664	—	1,829
GRANTHAM-OUEST M	34	—	4	—	7	—	45	639	21	78	—	738
LAC-MEGANTIC T-V	39	—	2	—	8	—	49	799	9	182	4,000	4,990
* LENNOXVILLE T-V	11	—	2	—	15	1	29	340	20	39	538	937
* MAGOG C	64	—	4	—	30	—	98	1,296	1,028	138	—	2,462
MELBOURNE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	7	—	37
MONT-CARMEL M	29	15	4	—	—	—	48	453	9	99	—	561
PRINCEVILLE T-V	—	38	1	—	—	—	39	568	625	60	—	1,253
ROCK FOREST M	110	2	6	—	22	—	140	2,053	6	453	555	3,067
ROCK ISLAND T-V	3	—	—	—	—	—	3	35	6	149	17	207
* ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	10	—	—	—	—	—	10	163	—	92	—	255
SCOTSTOWN T-V	5	—	—	—	—	—	5	28	—	9	—	37
* SHERBROOKE C	208	—	31	—	445	—	684	8,259	905	11,219	3,033	23,416
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
SUTTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	51	91	—	—	142
SUTTON TWP-CANT	31	—	14	—	—	2	47	615	8	265	—	888
* THETFORD MINES C	120	—	4	—	31	—	155	2,670	741	1,766	—	5,177
* VICTORIAVILLE T-V	188	—	7	—	9	5	209	2,863	220	1,952	6,289	11,324
WARWICK T-V	7	—	—	—	—	—	7	105	41	10	—	156
WATERLOO T-V	13	—	—	—	—	—	13	243	549	206	500	1,498
WINDSOR T-V	7	—	—	—	71	3	81	1,022	4	43	8	1,077
METRO MONTREAL	4,935	9	1,290	2,103	14,014	150	22,501	252,611	57,332	113,950	73,160	497,053
MONTREAL-ENVIRONS	3,319	36	234	161	1,430	95	5,275	66,927	13,488	16,776	11,537	108,728
ACTON VALE T-V	13	—	—	—	3	—	16	264	179	65	1	509
BEAUHARNOIS C	27	—	1	—	—	—	28	526	105	29	20	680
BEDFORD T-V	5	—	2	—	—	—	7	161	14	49	—	224
BELLEFEUILLE P	63	—	—	—	—	—	63	888	8	58	—	954
* BELOEIL T-V	231	—	—	—	22	—	253	2,855	6	220	17	3,098
BLAINVILLE T-V	195	—	4	—	8	—	207	2,639	410	175	—	3,224
BOIS-DES-FILIONS V-VL	37	—	2	—	1	—	40	745	—	74	34	853
BROWNSBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHAMBLY C	31	—	—	—	—	—	31	423	400	188	26	1,037
CONTRECOEUR P	47	—	—	—	33	2	82	913	—	5	—	918
* COWANSVILLE T-V	49	—	6	—	130	1	186	2,066	551	233	265	3,115
DOUVILLE T-V	33	—	6	—	6	—	45	751	25	48	—	824
FARNHAM C	123	—	4	—	12	7	146	1,511	880	27	—	2,418
FERME-NEUVE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	162	—	16	—	178
GRENVILLE M	3	—	—	—	—	—	3	28	100	32	—	160
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	58
HUDSON T-V	16	—	—	—	—	—	16	451	—	—	—	451
HUNTINGDON T-V	3	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
* IBERVILLE T-V	26	—	4	—	10	—	40	601	1,063	91	—	1,755
* JOLIETTE C	37	—	3	—	97	9	146	2,069	317	866	257	3,509
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	190	—	2	—	—	1	193	2,037	—	52	—	2,089
* LACHUTE C	33	—	1	—	1	—	35	809	1	135	35	980
* LAFONTAINE V-VL	24	—	—	—	—	—	24	306	—	93	—	399
LA MACAZA M	1	7	—	—	—	—	8	32	—	—	—	32

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LA PROVIDENCE T-V	14	-	2	-	6	2	24	303	1	1	-	305
L'ASSOMPTION P	23	-	-	-	-	-	23	421	87	106	-	614
L'ASSOMPTION T-V	25	-	-	-	-	-	25	402	-	29	3,307	3,738
L'ÉPIPHANIE P	2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
L'ÉPIPHANIE T-V	24	-	-	8	55	-	87	1,114	75	6	-	1,195
LORRAINE T-V	21	-	-	-	-	-	21	346	-	-	-	346
MAPLE GROVE T-V	17	-	-	-	-	1	18	264	-	-	-	264
MARTEVILLE T-V	20	-	28	-	5	-	53	539	120	27	4,000	4,686
MASCOUCHE T-V	158	-	14	-	-	-	172	2,255	9	62	36	2,362
MCMASTERVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	112	-	17	-	129
MELCOCHEVILLE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	67	1,020	6	-	1,093
MONT-LAURIER T-V	47	1	4	-	5	2	59	842	56	1,422	70	2,390
MONT-ST-HILAIRE T-V	38	-	-	-	53	1	92	1,195	143	124	350	1,812
MORIN HEIGHTS M	20	1	-	-	-	1	22	257	19	21	22	319
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	28	2	5	-	94	2	131	1,333	15	59	-	1,407
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	9	-	49
RAINVILLE M	15	-	-	-	-	-	15	213	2	6	-	221
RICHELIEU T-V	10	-	-	-	-	-	10	174	-	65	-	239
RIGAUD T-V	3	-	2	-	6	-	11	124	-	40	-	164
STE-ADELE M	37	-	5	21	-	1	64	1,337	-	322	-	1,659
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	18	-	2	18	1	4	43	756	54	1,004	-	1,814
STE-ANNE-DE-VARENNES P	31	-	2	-	6	-	39	462	-	19	-	481
* ST-ANTOINE T-V	53	-	22	-	6	-	81	821	3	203	-	1,027
ST-CESAIRE T-V	20	-	2	-	4	-	26	334	17	12	3	366
ST-CHARLES-BORROMEE P	56	-	8	-	27	1	92	1,210	7	28	-	1,245
ST-DAMASE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	130	-	133	-	263
ST-EUSTACHE P	-	-	-	-	-	-	-	3	160	15	-	178
ST-FAUSTIN M	25	-	-	-	-	-	25	216	36	2	-	254
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	18	4	-	-	3	-	25	210	163	61	-	434
ST-HIPPOLYTE M	1	11	-	-	-	-	12	92	-	3	-	95
* ST-HYACINTHE C	58	-	8	-	170	1	237	2,724	488	695	411	4,318
* ST-JEAN C	154	-	14	-	153	9	330	3,877	86	1,761	1,469	7,193
* ST-JEROME C	46	-	16	70	269	26	427	4,560	822	820	339	6,541
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	11	-	-	-	15	-	26	309	-	25	-	334
STE-JULIE P	159	-	-	-	6	-	165	2,660	37	110	-	2,807
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	5	-	-	-	-	-	5	46	-	-	-	46
* ST-LUC T-V	120	1	-	-	-	1	122	1,654	110	9	150	1,923
STE-MARTINE P	7	-	-	-	-	-	7	133	-	-	-	133
ST-MATHIAS P	11	-	-	-	-	-	11	216	28	51	-	295
ST-PAUL-L'ERMITE M	120	-	2	-	-	-	122	1,152	3	69	-	1,224
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	19	-	-	-	7	-	26	355	183	1	-	539
STE-ROSALIE V-VL	49	-	-	-	-	-	49	775	-	27	40	842
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	18	-	4	-	12	-	34	485	2	33	-	520
* STE-SCHOLASTIQUE C	26	1	3	-	9	-	39	589	194	51	-	834
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	1	9	111	-	12	-	123
STE-THERESE-OUEST T-V	50	-	12	16	134	-	212	2,213	49	586	35	2,883
ST-THOMAS P	5	2	-	-	-	2	9	47	-	-	-	47
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	23	-	-	-	3	-	26	327	-	-	-	327
* ST-TIMOTHEE M	11	1	-	-	-	-	12	201	2	58	-	261
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	21	5	-	-	-	1	27	255	14	6	-	275
* SOREL C	89	-	8	16	17	3	133	1,781	-	431	299	2,511
TERREBONNE T-V	108	-	3	-	13	-	124	1,718	522	358	-	2,598
* TRACY T-V	41	-	4	12	2	6	65	1,016	22	2,865	1	3,904
TRES-ST-SACREMENT P	2	-	-	-	-	1	3	19	27	13	-	59
VAL-DAVID V-VL	44	-	-	-	-	-	44	570	2	82	-	654
* VALLEYFIELD C	133	-	27	-	26	9	195	2,510	250	2,386	350	5,496
VARENNES V-VL	13	-	-	-	-	-	13	215	4,601	30	-	4,846
VERCHERES V-VL	24	-	2	-	-	-	26	454	-	39	-	493
OUTAOUAIS	706	16	456	18	2,625	21	3,842	45,757	987	21,241	6,646	74,631
CLARENDON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARDLEY TWP-CANT	19	11	-	-	-	-	30	373	4	20	-	397
HULL OUEST TWP-CANT	22	-	2	-	-	-	24	546	-	5	-	551
MANIWAKI T-V	23	-	4	-	-	-	27	433	-	53	-	486
MONTEBELLO V-VL	4	-	1	-	-	-	5	79	-	-	-	79
STE-CECILE-DE-MASHAM M	20	5	-	-	-	-	25	257	2	11	-	270
SHAWVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	75	6	101	-	182
THURSO T-V	1	-	-	-	2	-	3	56	35	10	91	192
TOURNAINE T-V	1	-	-	-	-	1	2	26	6	40	-	72
* METRO HULL	613	-	449	18	2,623	20	3,723	43,912	934	21,001	6,555	72,402
ABITIBI-TEMISCAMINGUE	278	-	82	3	278	6	647	9,886	462	3,228	5,711	19,287
AMOS T-V	19	-	4	-	8	1	32	461	-	339	-	800

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 75

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
BARRAUTE V-VL	3	-	-	-	1	-	4	43	-	19	-	62
CADILLAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAIS T-V	6	-	-	-	2	-	8	145	-	115	-	260
CHIBOUGAMAU T-V	47	-	17	3	-	3	70	1,158	30	477	64	1,729
DUPARQUET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
LASARRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	21	-	6	-	44	-	71	1,012	20	207	-	1,239
* ROUYN C	43	-	12	-	33	1	89	1,726	5	1,048	336	3,115
SENNETERRE T-V	14	-	-	-	-	-	14	346	-	29	-	375
TEMISCAMING T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* VAL-D'OR T	118	-	43	-	148	-	309	4,374	407	992	5,206	10,979
VILLE-MARIE T-V	7	-	-	-	42	1	50	618	-	2	100	720
COTE-NORD-NOUVEAU-QUEBEC	418	5	44	200	426	1	1,094	16,681	905	4,979	8,289	30,854
* BAIE-COMEAU T-V	15	-	18	-	6	-	39	688	500	1,622	190	3,000
ESCOUMINS SD	4	-	-	-	-	-	4	54	-	-	-	54
FORESTVILLE T-V	8	-	1	-	4	-	13	178	-	67	650	895
GAGNON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE T-V	51	-	6	-	45	-	102	1,661	-	569	650	2,880
PORT-CARTIER T-V	57	-	8	-	166	-	231	3,078	156	69	-	3,303
SCHEFFERVILLE T-V	50	-	-	-	-	-	50	1,267	1	26	900	2,194
* SEPT-ÎLES C	233	5	11	200	205	1	655	9,755	248	2,626	5,899	18,528
TADOUSSAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	31,685	1,910	7,587	7,955	40,469	469	90,075	1,480,252	220,038	457,559	349,960	2,507,809
EASTERN	3,356	201	294	1,507	7,046	79	12,483	184,528	14,768	65,518	70,315	335,129
ADMASTON TWP	7	-	-	-	-	-	7	101	10	-	-	111
ALEXANDRIA T-V	27	-	-	-	15	4	46	599	-	243	-	842
ALICE AND FRASER TWP	45	1	2	-	-	-	48	769	-	30	-	799
ALMONTE T-V	14	-	2	-	2	-	18	417	10	73	145	645
ARNPRIOR T-V	19	-	16	-	2	3	40	685	90	6	534	1,315
ATHENS V-VL	5	-	-	-	-	1	6	121	-	22	8	151
AUGUSTA TWP	42	-	-	-	-	3	45	883	492	42	59	1,476
BAGOT AND BLYFIELD TWP	8	20	-	-	-	-	28	151	-	20	-	171
BARRIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TWP	9	16	-	-	-	-	25	289	19	30	-	338
BECKWITH TWP	17	4	-	-	-	-	21	416	1	32	1	450
BRAESIDE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* BROCKVILLE C	116	-	-	-	15	-	131	2,481	200	365	640	3,686
CARDINAL V-VL	5	-	-	-	-	-	5	85	-	-	-	85
CARLETON PLACE T-V	31	-	2	-	31	-	64	1,102	652	153	36	1,943
CASSELMAN V-VL	7	-	-	-	3	3	13	190	14	94	-	298
CHALK RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	111	8	73	-	192
* CORNWALL C	132	-	19	-	19	-	170	3,168	386	1,350	211	5,115
CORNWALL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY S TWP	5	55	-	-	-	-	60	478	-	18	15	511
CUMBERLAND TWP	192	1	28	-	-	-	221	3,444	-	144	570	4,158
DEEP RIVER T-V	15	-	2	-	-	-	17	539	7	14	-	560
EDWARDSBURGH TWP	27	-	-	-	1	-	28	539	29	58	-	626
EGANVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	127	6	46	-	179
ELIZABETHTOWN TWP	37	1	-	-	17	1	56	927	47	20	-	994
ELMSLEY SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOTT FRONT TWP	4	3	-	-	-	-	7	97	1	16	-	114
FINCH TWP	7	-	-	-	-	-	7	100	-	2	-	102
FITZROY TWP	52	4	-	-	-	-	56	1,213	-	48	360	1,621
GANANOQUE T-V	22	-	-	4	-	-	26	508	143	281	54	986
GOULBURN TWP	58	-	-	-	-	-	58	1,022	35	17	-	1,074
GRATTAN TWP	7	2	-	-	-	-	9	77	-	1	-	78
HAGARTY AND RICHARD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWKESBURY T-V	20	-	58	-	13	11	102	1,343	1,775	633	867	4,618
HAWKESBURY EAST TWP	11	-	-	-	-	-	11	215	32	10	-	257
HUNTINGDON TWP	13	2	-	-	-	-	15	173	7	1	-	181
HUNTLEY TWP	42	-	-	-	-	-	42	1,041	10	-	-	1,051
IROQUOIS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	3	-	33
KEMPTVILLE T-V	11	-	-	12	-	-	23	355	-	35	30	420
* KINGSTON C	12	-	20	101	487	6	626	8,012	360	2,615	9,757	20,744
* KINGSTON TWP	407	1	2	-	-	2	412	8,596	59	1,063	358	10,076
KITLEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TWP	3	5	-	-	-	-	8	68	16	1	-	85

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LEEDS ETC FRONT TWP	31	15	-	-	-	2	48	759	35	163	-	957
LEEDS ETC REAR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TWP	14	1	-	-	-	1	16	188	155	4	351	698
LONGUEUIL TWP	10	-	-	-	-	-	10	159	4	-	-	163
L'ORIGNAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
LOUGHBOROUGH TWP	31	12	-	-	-	-	43	795	5	21	27	848
MARCH TWP	41	-	-	45	-	-	86	1,927	650	414	150	3,141
MARLBOROUGH TWP	13	-	-	-	-	-	13	234	-	-	-	234
MATILDA TWP	13	-	-	-	-	-	13	173	33	8	-	214
MAXVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	36	18	1	-	55
MCNAB TWP	22	5	-	-	-	-	27	432	3	50	-	485
MONTAGUE TWP	8	1	-	-	-	1	10	164	4	4	4	176
MORRISBURG V-VL	10	-	1	-	-	1	12	225	-	30	-	255
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
OSGOODE TWP	124	-	-	-	-	-	124	2,593	304	129	907	3,933
OSO TWP	7	10	-	-	-	-	17	201	-	127	-	328
PAKENHAM TWP	2	3	-	-	-	-	5	58	8	-	-	66
* PEMBROKE T-V	33	-	1	35	62	-	131	1,497	80	314	297	2,188
PERTH T-V	12	-	-	-	43	1	56	604	630	231	1,085	2,550
PETAWAWA TWP	21	2	-	-	-	-	23	494	-	31	-	525
PETAWAWA V-VL	35	-	-	-	-	-	35	714	1	42	25	782
PITTSBURG TWP	36	1	-	-	-	-	37	1,003	207	167	-	1,377
PORTLAND TWP	37	9	-	-	-	2	48	841	150	-	-	991
PRESCOTT T-V	3	-	-	-	-	3	6	113	35	283	1	432
RADCLIFFE TWP	2	15	1	-	-	-	18	121	1	22	3	147
RAMSAY TWP	14	2	-	-	-	-	16	465	-	11	-	476
RENFREW T-V	12	-	22	-	-	5	39	549	128	295	139	1,111
RICHMOND V-VL	12	-	2	-	-	-	14	277	4	80	84	445
ROCKLAND T-V	14	-	-	-	-	-	14	257	8	2	68	335
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	8	1	-	-	-	-	9	155	-	3	-	158
SEBASTOPOL TWP	1	9	-	-	-	3	13	64	-	-	-	64
SMITHS FALLS T-V	23	-	12	-	28	7	70	1,094	8	261	111	1,474
STAFFORD TWP	11	-	4	-	1	1	17	198	-	25	-	223
STITTSVILLE V-VL	12	-	-	-	-	-	12	270	-	-	-	270
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	1	-	1	-	-	-	2	50	2	4	-	56
WILLIAMSBURG TWP	12	-	-	-	-	-	12	199	-	-	25	224
WINCHESTER V-VL	20	-	-	-	12	-	32	579	-	34	60	673
YONGE AND ESCOTT TWP	4	-	1	3	-	1	9	108	-	-	-	108
* METRO OTTAWA	1,264	-	98	1,307	6,295	17	8,981	126,438	7,886	55,196	53,333	242,853
LAKE ONTARIO	2,125	651	115	104	1,145	120	4,260	60,879	6,902	8,014	18,407	94,202
ANSON HINDON ETC TWP	20	33	4	-	-	-	57	812	-	18	8	838
ASPHODEL TWP	11	2	-	-	-	-	13	221	51	-	18	290
BANCROFT V-VL	10	-	-	-	10	-	20	310	-	170	815	1,295
BATH V-VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	9	-	52
* BELLEVILLE C	211	-	2	84	188	6	491	6,069	111	928	651	7,759
BELMONT AND METHUEN TWP	11	34	-	-	-	-	45	412	27	14	-	453
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	24	-	29	-	53
BOBCAYGEON V-VL	12	-	-	-	-	-	12	194	-	37	18	249
BOWMANVILLE T-V	28	-	36	-	60	-	124	1,523	3	265	17	1,808
BRIGHTON V-VL	25	5	-	-	12	-	42	693	-	65	10	768
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	31	1	-	-	-	2	34	429	36	2	-	467
CAMPBELLFORD T-V	11	-	1	-	11	5	28	365	-	86	-	451
CARTWRIGHT TWP	40	1	-	-	-	-	41	946	124	17	-	1,087
CAVAN TWP	44	2	-	-	-	-	46	1,202	20	4	9	1,235
* COBOURG T-V	66	-	2	-	38	-	106	1,516	278	245	571	2,610
COLBORNE V-VL	21	-	1	-	-	-	22	450	-	8	-	458
CRAMAHE TWP	23	-	-	-	-	-	23	393	6	-	-	399
DARLINGTON TWP	60	-	-	-	4	-	64	1,956	4,153	109	622	6,840
DESERONTO T-V	3	-	-	-	-	-	3	76	51	-	1	128
DOURO TWP	16	2	-	-	-	-	18	332	-	54	-	386
DUMMER TWP	17	14	-	-	-	-	31	405	38	16	-	459
DUNGANNON TWP	10	4	-	-	-	-	14	156	-	2	-	158
DYSART ET AL TWP	37	163	-	-	-	-	200	1,913	77	94	40	2,124
ELDON TWP	15	8	-	-	-	-	23	374	9	35	-	418
ELZEVR TWP	1	1	-	-	-	-	2	27	-	1	-	28
ERNESTOWN TWP	21	-	1	-	-	-	22	340	-	-	-	340
FARADAY TWP	14	49	-	-	-	-	63	489	2	5	3	499
FENELON FALLS V-VL	9	1	-	-	-	1	11	222	1	39	-	262
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	415	444
FREDERICKSBURGH N TWP	56	1	2	-	-	-	59	1,273	35	4	-	1,312
HALLOWELL TWP	40	4	-	-	12	-	56	761	-	103	111	975
HAMILTON TWP	122	12	-	-	-	-	134	2,578	30	-	9	2,617
HARVEY TWP	13	72	-	-	-	-	85	798	-	111	299	1,208

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HAVELOCK V-VL	3	—	—	—	—	—	3	59	—	1	50	110
HOPE TWP	4	—	—	—	—	—	4	117	10	—	10	137
LAKEFIELD V-VL	7	—	—	—	—	—	7	218	17	—	12	247
LIMERICK TWP	1	11	—	—	—	—	12	88	—	6	—	94
* LINDSAY T-V	48	—	2	—	21	4	75	1,357	657	338	7,394	9,746
MADOC V-VL	3	26	—	—	—	—	29	249	5	7	—	261
MARIPOSA TWP	30	8	2	—	—	—	5	104	7	7	—	118
MARMORA V-VL	9	—	1	—	—	1	40	750	43	79	13	885
MONAGHAN NORTH TWP	6	—	—	—	—	—	9	122	—	—	—	122
MURRAY TWP	9	—	—	—	—	—	6	162	4	64	174	404
NAPANEE T-V	40	—	2	—	1	2	45	970	113	140	—	1,223
NEWCASTLE V-VL	18	—	—	—	2	1	21	426	—	138	—	564
NORWOOD V-VL	9	—	—	—	—	—	9	213	—	3	12	228
OTONABEE TWP	9	—	—	—	—	—	9	175	—	15	33	223
PERCY TWP	36	2	—	—	—	1	39	802	60	168	33	1,063
* PETERBOROUGH C	22	9	—	—	—	—	31	506	14	12	—	532
PICTON T-V	313	—	3	—	479	95	890	10,119	330	3,170	4,798	18,417
PORT HOPE T-V	11	—	—	—	—	—	11	283	9	49	175	516
RICHMOND TWP	48	—	48	20	57	—	173	2,354	34	26	16	2,430
SHEFFIELD TWP	29	3	4	—	—	1	37	630	40	5	455	1,130
SHERBORNE ETC TWP	5	4	—	—	—	—	9	77	13	—	—	90
SIDNEY TWP	—	51	—	—	—	—	51	354	2	41	5	402
SMITH TWP	167	3	2	—	108	—	280	4,953	42	336	60	5,391
SOMERVILLE TWP	66	20	—	—	—	—	86	2,024	41	29	341	2,435
STANHOPE TWP	7	34	—	—	—	—	41	318	—	—	—	318
STIRLING V-VL	10	41	—	—	—	—	51	399	5	—	—	404
THURLOW TWP	12	—	—	—	12	—	24	332	13	36	566	947
TRENTON T-V	62	—	2	—	—	—	64	1,668	47	46	90	1,851
TUDDR AND CASHEL TWP	76	—	—	—	126	—	202	2,424	307	791	116	3,638
TWEED V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TWP	9	—	—	—	4	—	13	189	5	—	—	194
VERULAM TWP	19	—	—	—	—	—	19	268	23	—	—	291
WELLINGTON V	24	14	—	—	—	1	39	426	—	6	—	432
WOLLASTON TWP	13	—	—	—	—	—	13	258	6	7	3	274
WOODVILLE V-VL	4	16	—	—	—	—	20	117	1	—	—	118
	3	—	—	—	—	—	3	57	2	4	434	497
METROPOLITAN REG	9,825	35	4,900	3,812	18,154	61	36,787	673,709	130,176	225,080	126,803	1,155,768
ACTON T	65	—	—	66	147	1	279	3,370	227	31	42	3,670
ALBION TWP	91	—	—	—	3	—	94	2,884	61	177	52	3,174
* AURORA T-V	71	—	—	—	108	—	179	2,648	147	501	257	3,553
BEAVERTON V-VL	14	—	—	—	8	—	22	259	7	4	199	469
BOLTON V-VL	117	—	—	—	18	—	135	3,200	337	9	217	3,763
* BRAMPTON T-V	81	—	344	—	384	—	809	10,025	2,888	2,730	1,696	17,339
BROCK TWP	30	—	—	—	—	—	30	747	151	10	383	1,291
CANNINGTON V-VL	8	—	—	—	—	1	9	203	85	85	22	393
* CHINGUACOUSY TWP	1,090	—	330	—	114	—	1,534	23,179	3,064	7,624	1,148	35,015
ESQUESING TWP	103	—	—	—	1	—	104	2,788	111	69	29	2,997
* GEORGETOWN T-V	50	—	4	—	61	—	115	2,100	570	783	159	3,612
GEORGINA TWP	101	—	—	—	22	—	123	3,149	119	224	172	3,664
GWILLIMBURY EAST TWP	109	—	—	—	—	—	109	2,646	51	12	140	2,849
KING TWP	101	—	7	—	6	1	115	4,369	14	50	84	4,517
NASSAGAWA TWP	10	—	—	—	—	—	10	409	56	67	37	569
NEWMARKET T-V	313	—	46	—	21	—	380	6,573	333	194	306	7,406
* OSHAWA C	491	—	110	53	546	1	1,201	19,525	1,680	3,602	3,332	28,139
PORT PERRY V-VL	25	—	8	—	—	—	33	609	—	161	2	772
RAMA TWP	15	20	—	—	—	—	35	383	—	2	—	385
REACH TWP	28	—	—	—	—	—	28	759	297	23	—	1,079
SCOTT TWP	16	—	—	—	—	—	16	368	57	—	5	430
SCUGOG TWP	5	8	—	—	—	—	13	286	—	5	—	291
THORAH TWP	22	1	2	—	—	—	25	393	20	58	119	590
UXBRIDGE T-V	22	—	—	—	2	—	24	469	50	421	12	952
UXBRIDGE TWP	63	—	—	—	—	1	64	1,847	50	38	35	1,970
* WHITBY T-V	439	—	2	—	45	—	486	8,097	2,523	1,220	329	12,169
WHITBY EAST TWP	12	—	—	—	—	—	12	419	106	81	10	616
* METRO TORONTO	6,333	6	4,047	3,693	16,668	56	30,803	572,005	117,172	206,899	118,016	1,014,092
NIAGARA	4,703	4	734	1,002	4,578	43	11,064	171,299	18,327	54,841	22,199	266,666
* BRANTFORD C	195	—	22	30	179	9	435	6,539	2,447	1,252	1,092	11,330
* BRANTFORD TWP	44	—	2	—	—	—	46	1,281	151	360	7	1,799
BURFORD TWP	24	—	—	—	—	—	24	485	256	263	—	1,004
CALEDONIA T-V	32	—	—	—	—	—	32	548	—	1	—	549
CANBOROUGH TWP	6	—	—	—	—	—	6	155	63	44	—	262
CAYUGA SOUTH TWP	3	1	—	—	—	—	4	70	—	—	—	70
DUMFRIES SOUTH TWP	21	2	—	—	—	1	24	622	21	28	85	756
DUNN TWP	2	—	2	—	—	—	4	79	2	8	—	89

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DUNNVILLE T-V	15	-	-	-	-	1	16	383	67	458	-	908
FORT ERIE T-V	95	-	3	-	-	5	103	2,488	123	1,667	745	5,023
GRIMSBY T-V	53	-	1	-	2	-	56	1,466	325	727	115	2,633
HAGERSVILLE V-VL	9	-	-	16	6	-	31	392	-	44	29	465
JARVIS V-VL	11	-	-	18	-	-	29	510	-	39	-	549
* LINCOLN T-V	50	-	-	-	-	2	52	1,413	356	592	490	2,851
MOULTON TWP	27	-	-	-	-	-	27	578	26	8	-	612
* NIAGARA FALLS C	346	-	59	74	253	-	732	12,751	268	3,309	1,223	17,551
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	62	-	-	-	-	-	62	1,945	368	627	544	3,484
OAKLAND TWP	6	-	-	-	-	-	6	127	31	59	-	217
ONEIDA TWP	9	-	-	-	-	-	9	236	35	9	-	280
ONONDAGA TWP	5	-	-	-	-	-	5	154	15	5	-	174
PARIS T-V	23	-	-	-	-	2	25	480	134	116	-	730
PELHAM T-V	64	-	-	-	5	1	70	1,825	613	113	322	2,873
* PORT COLBORNE C	68	1	-	-	47	-	116	2,041	600	258	551	3,450
RAINHAM TWP	6	-	-	-	-	-	6	158	-	15	-	173
* ST CATHARINES C	800	-	164	147	1,110	11	2,232	29,948	640	7,675	5,415	43,678
SENECA TWP	13	-	-	-	-	-	13	360	117	30	-	507
SHERBROOKE TWP	2	-	-	-	-	-	2	45	-	8	-	53
* THOROLD T-V	28	-	7	-	122	1	158	1,937	2,026	751	484	5,198
WAINFLEET TWP	44	-	2	-	-	4	50	1,046	480	205	150	1,881
* WELLAND C	230	-	32	-	176	-	438	7,458	345	4,272	1,219	13,294
WEST LINCOLN TWP	90	-	2	-	11	-	103	2,055	606	541	68	3,270
* METRO HAMILTON	2,320	-	438	717	2,667	6	6,148	91,724	8,212	31,357	9,660	140,953
LAKE ERIE	2,276	7	148	529	2,205	15	5,180	69,329	9,718	20,279	32,270	131,596
AYLMER T-V	30	-	-	-	12	-	42	738	5	133	4	880
BAYHAM TWP	7	-	-	-	-	-	7	249	68	20	-	337
BEACHVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	154	-	23	-	177
BELMONT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	48	6	-	-	54
BLENHEIM TWP	27	-	1	-	-	2	30	697	184	-	49	930
CARADOC TWP	24	-	-	-	-	-	24	533	224	70	-	827
CHARLOTTETOWN TWP	27	4	-	-	-	-	31	665	147	9	-	821
DELAWARE TWP	9	-	-	-	-	-	9	362	25	24	202	613
DELHI T-V	10	-	-	-	12	-	22	351	78	17	-	446
DEREHAM TWP	69	-	-	-	-	-	69	1,767	172	116	8	2,063
DORCHESTER NORTH TWP	54	-	-	-	-	-	54	1,447	87	42	19	1,595
EMBRO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31
HOUGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	58	-	4	32	35	-	129	1,706	722	71	121	2,620
LOBO TWP	51	-	1	-	-	-	52	1,234	95	46	40	1,415
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	13	-	-	-	-	-	13	390	256	1	13	660
NEWBURY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	1	15	40
NISSOURI EAST TWP	14	-	-	-	-	1	15	458	49	29	-	536
NISSOURI WEST TWP	17	1	-	-	-	-	18	429	48	42	-	519
NORWICH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP	7	-	-	-	-	-	7	177	295	29	-	501
NORWICH S TWP	6	-	-	-	-	-	6	193	28	-	-	221
OXFORD EAST TWP	16	-	-	-	-	-	16	361	156	9	12	538
OXFORD NORTH TWP	13	-	-	-	-	-	13	345	58	-	4	407
OXFORD WEST TWP	13	-	-	-	-	-	13	415	427	35	-	877
PARKHILL T-V	13	-	-	-	-	-	13	196	-	218	-	414
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
PORT DOVER T-V	4	-	-	-	1	1	6	140	-	152	-	292
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
* ST THOMAS C	245	-	-	23	171	1	440	5,511	551	959	587	7,608
SIMCOE T-V	63	-	2	-	23	-	88	1,577	239	1,238	297	3,351
SOUTHWOLD TWP	14	-	-	-	-	-	14	357	259	3	-	619
SPRINGFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
STRATHROY T-V	51	-	4	10	103	-	168	1,895	33	569	2,818	5,315
TILLSONBURG T-V	10	-	2	-	23	-	35	493	8	281	194	976
TOWNSEND TWP	21	-	-	-	-	3	24	511	201	85	-	797
VIENNA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	9	-	2	3	14
WALSINGHAM N TWP	6	-	-	-	-	-	6	180	77	1	8	266
WALSINGHAM S TWP	12	2	-	-	-	-	14	344	40	3	-	387
WARDSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	2	50	66
WATERFORD T-V	7	-	-	-	12	1	20	244	55	15	40	354
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	4	-	-	-	-	-	4	53	-	-	-	53
WINDHAM TWP	15	-	-	-	-	1	16	464	251	14	-	729
WOODHOUSE TWP	9	-	-	-	-	1	10	290	56	15	27	388
* WOODSTOCK C	56	-	28	-	148	-	232	2,909	521	511	440	4,381
YARMOUTH TWP	44	-	-	-	-	-	44	978	85	51	-	1,114
ZORRA EAST TWP	45	-	1	-	-	4	50	1,010	569	38	-	1,617

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 79

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ZORRA WEST TWP	11	—	—	—	—	—	11	254	293	2	—	549
* METRO LONDON	1,165	—	105	464	1,665	—	3,399	39,036	3,350	15,399	27,319	85,104
LAKE ST CLAIR	1,796	54	258	256	1,566	47	3,977	68,865	5,351	23,196	25,130	122,542
AMHERSTBURG T-V	83	—	—	54	—	—	141	2,293	133	381	315	3,122
ANDERDON TWP	29	1	—	—	—	—	30	978	53	144	64	1,239
BELLE RIVER V-VL	20	—	—	—	—	1	21	602	—	124	12	738
BLENDHEIM T-V	20	—	—	—	—	2	22	405	140	67	—	612
BOSANQUET TWP	29	30	—	—	—	—	59	1,042	60	51	—	1,153
BOTHWELL T-V	2	—	—	—	5	—	7	56	—	3	18	77
* CHATHAM C	216	—	46	16	179	4	461	6,084	983	2,264	5,814	15,145
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	23	2	—	—	—	—	25	606	4	6	—	616
* COURTRIGHT V-VL	5	—	—	—	—	—	5	114	—	10	—	124
DRESDEN T-V	8	—	—	—	—	—	8	234	—	55	4	293
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	60	—	—	—	—	—	60	1,353	86	21	82	1,542
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	42	—	—	—	—	—	42	1,141	58	15	—	1,214
HARROW T-V	9	—	—	—	—	—	9	205	—	7	19	231
HARWICK TWP	31	20	—	—	—	1	52	939	4	10	—	953
HOWARD TWP	7	—	—	—	—	—	7	171	44	26	—	241
KINGSVILLE T-V	30	—	4	—	12	—	46	877	5	53	—	935
LEAMINGTON T-V	31	—	10	—	16	5	62	1,068	—	1,381	130	2,579
MAIDSTONE TWP	52	—	—	—	—	—	52	1,425	117	405	932	2,879
MALDEN TWP	24	—	—	—	—	—	24	471	—	—	—	471
* MERSEA TWP	4	—	—	—	—	—	4	105	158	12	—	275
* MOORE TWP	56	—	—	—	12	—	68	983	11	450	165	1,609
PELEE TWP	—	1	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
PETROLIA T-V	14	—	—	—	—	2	16	286	6	45	2	339
PLYMPTON TWP	59	—	—	—	—	—	59	1,242	—	36	—	1,278
* POINT EDWARD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	129	—	16	—	145
RALEIGH TWP	32	—	1	—	—	—	33	740	44	87	—	871
RIDGETOWN T-V	12	—	—	—	—	—	12	300	6	74	10	390
* SARNIA C	70	—	26	—	308	1	405	4,431	421	1,786	1,811	8,449
* SARNIA TWP	32	—	—	—	—	—	32	952	234	465	3,199	4,850
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	35	10	18	—	63
THEODOR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	6	5	—	13
TILBURY T-V	27	—	—	—	—	—	27	718	117	152	25	1,012
TILBURY EAST TWP	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
TILBURY WEST TWP	8	—	—	—	—	—	8	150	30	12	148	340
* WALLACEBURG T-V	51	—	—	—	—	1	52	1,066	330	296	41	1,733
WATFORD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	135	351	—	517
* METRO WINDSOR	681	—	171	186	1,030	30	2,098	37,076	2,091	14,355	12,339	65,861
UPPER GRAND RIVER	2,584	9	427	479	2,947	17	6,463	90,079	13,452	23,686	13,319	140,536
BRUSSELS V-VL	5	—	—	—	—	—	5	99	—	4	—	103
CLINTON T-V	8	—	1	—	—	1	10	238	104	42	176	560
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	38	—	47	—	85
EASTHOPE NORTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	217	—	200	—	417
EASTHOPE SOUTH TWP	22	—	—	—	—	—	22	449	12	29	18	508
ELLICE TWP	14	—	—	—	—	—	14	381	222	13	3	619
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	8	—	3	—	25	3	39	409	3	74	4	490
ERAMOSA TWP	22	—	3	—	—	—	25	627	111	45	—	783
ERIN TWP	124	—	—	—	—	—	124	2,444	63	28	8	2,543
ERIN V-VL	24	—	—	—	—	—	24	557	1	50	—	608
EXETER T-V	15	—	—	—	—	—	15	417	160	200	33	810
FERGUS T-V	22	—	1	—	61	—	84	929	373	66	60	1,428
GARAFRAXA WEST TWP	15	3	—	—	—	—	18	327	258	4	—	589
GODERICH T-V	40	—	—	—	61	—	101	1,456	190	232	—	1,878
* GUELPH C	270	—	60	154	118	3	605	9,408	2,179	1,219	4,196	17,002
HENSALL V-VL	2	—	—	—	—	—	2	52	27	138	—	217
LISTOWELL T-V	17	—	—	—	16	—	33	658	23	162	174	1,017
MITCHELL T-V	31	—	—	—	1	3	35	713	416	167	—	1,296
MOUNT FOREST T-V	16	—	—	—	32	—	48	617	30	108	412	1,167
NEW HAMBURG T-V	7	—	12	—	—	—	19	378	102	38	27	545
NICHOL TWP	28	—	—	—	—	—	28	681	108	30	8	827
PALMERSTON T-V	5	—	—	—	7	—	12	127	—	7	84	218
PUSLINCH TWP	43	—	—	—	—	—	43	1,165	78	58	71	1,372
ST MARYS T-V	17	—	—	—	—	—	17	408	179	6	—	593
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C	106	—	4	—	197	1	308	3,990	339	983	370	5,682
WELLESLEY TWP	39	—	—	—	—	—	39	1,020	191	98	—	1,309

80 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WILMOT TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,408	351	60	85	1,904
WINGHAM T-V	8	—	—	—	4	—	12	252	110	—	48	410
WOOLWICH TWP	25	—	—	—	—	—	25	838	291	1,197	243	2,569
* METRO KITCHENER	1,595	6	343	325	2,425	6	4,700	59,776	7,531	18,381	7,299	92,987
GEORGIAN BAY	2,649	879	219	12	918	37	4,714	76,205	5,591	12,528	12,270	106,594
ADJALA TWP	65	—	—	—	—	—	65	1,639	—	—	—	1,639
ALBERMARLE TWP	9	39	—	—	—	—	48	289	—	1	—	290
ALLISTON T-V	2	—	—	—	30	—	32	206	3	38	—	247
AMABEL TWP	20	47	1	—	—	3	71	911	48	155	1	1,115
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	9	26	—	—	—	—	35	390	35	—	—	425
* BARRIE C	424	—	18	—	170	—	612	11,174	2,481	3,150	1,802	18,607
BEETON V-VL	13	—	—	—	—	1	14	231	4	2	—	237
BENTINCK TWP	19	4	—	—	—	—	23	359	147	13	75	594
BRACEBRIDGE T-V	94	80	—	—	31	7	212	3,414	53	622	73	4,162
BRADFORD T-V	11	—	2	—	—	—	13	192	—	—	—	192
BRUCE TWP	21	1	1	—	—	—	23	308	81	45	50	484
CHAPMAN T-V	4	21	—	—	—	—	25	104	—	—	—	104
CHESLEY T-V	4	—	—	—	—	2	6	96	—	—	—	96
COLLINGWOOD T-V	91	2	22	12	66	—	193	3,076	734	589	364	4,763
COLLINGWOOD TWP	17	83	—	—	—	—	100	1,936	51	113	—	2,100
DERBY TWP	13	—	6	—	—	—	19	259	52	5	—	316
DURHAM T-V	5	—	—	—	25	—	30	272	1	21	302	596
ELMVALE V-VL	10	—	—	—	—	—	10	209	—	25	46	280
ESSA TWP	94	1	4	—	5	—	104	1,376	—	15	—	1,391
EUPHRASIA TWP	6	12	—	—	—	1	19	324	18	18	—	360
FLESHERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	24	2	1	—	—	—	27	385	76	28	—	489
GARAFRAXA EAST TWP	7	—	—	—	—	—	7	227	53	—	—	280
GLENELG TWP	13	15	—	—	—	—	28	263	—	—	10	273
GRAND VALLEY V-VL	41	—	—	—	—	—	41	36	—	—	—	36
GRAVENHURST T-V	2	41	1	—	—	—	43	1,933	—	230	291	2,454
HANOVER T-V	40	—	—	—	36	—	76	1,197	104	209	1	1,511
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	—	7	1	—	—	—	33	421	—	2	—	423
HUNTSVILLE T-V	78	49	—	—	—	1	128	2,025	—	1,009	—	3,034
INNISFIL TWP	212	2	—	—	—	—	214	4,891	297	366	1,327	6,881
JOLY TWP	—	5	—	—	—	—	5	32	—	—	—	32
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	36	—	4	—	1	—	41	839	—	542	55	1,436
LAKE OF BAYS TWP	24	54	1	—	—	—	79	996	17	14	—	1,027
MARKDALE V-VL	12	—	—	—	6	2	20	296	—	8	12	316
MCDougALL TWP	37	10	—	—	—	—	47	741	2	—	40	783
MCKELLAR TWP	1	55	—	—	—	—	56	323	2	30	—	355
MCMURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	16	—	—	—	4	—	20	364	—	70	1,011	1,445
MEDONTE TWP	74	5	—	—	1	—	80	1,380	8	25	—	1,413
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	31	—	1	—	50	7	89	1,179	403	354	354	2,290
MUSKOKA LAKES TWP	40	96	—	—	1	—	137	2,258	72	133	20	2,483
NEUSTADT V-VL	3	—	—	—	—	1	4	61	1	2	—	64
NIPISSING TWP	16	15	—	—	—	—	31	260	1	1	—	262
NOTTAWASAGA TWP	29	11	—	—	—	1	41	887	9	12	—	908
ORANGEVILLE T-V	201	—	78	—	26	—	305	4,281	63	1,043	162	5,549
* ORILLIA C	126	—	5	—	307	—	438	5,742	94	1,137	1,079	8,052
ORILLIA TWP	18	32	—	—	—	2	52	1,572	37	272	—	1,881
OSPREY TWP	15	2	—	—	4	—	21	281	1	8	—	290
* OWEN SOUND C	53	—	6	—	78	2	139	1,807	153	752	1,797	4,509
PARRY SOUND T-V	14	—	2	—	15	1	32	620	5	28	120	773
PENETANGUISHENE T-V	25	—	—	—	—	1	26	602	31	120	1,918	2,671
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	53	3	—	—	32	—	88	1,403	—	207	80	1,690
PORT MCNICHOLL V-VL	4	1	—	—	—	—	5	65	—	—	—	65
POWASSAN T-V	5	—	2	—	—	—	7	137	—	20	53	210
ST EDMUNDS TWP	9	25	—	—	—	—	34	276	—	63	1	340
SARAWACK TWP	43	—	—	—	—	—	43	1,096	38	8	—	1,142
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	7	—	—	—	—	—	7	152	2	13	400	567
SULLIVAN TWP	8	2	—	—	—	1	11	174	85	1	—	260
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	99	16	—	—	4	—	119	1,978	—	200	—	2,178
TECUMSETH TWP	85	—	1	—	1	—	87	2,245	125	279	225	2,874
TEESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T-V	10	—	—	—	5	—	15	266	—	57	5	328
TINY TWP	57	112	2	—	—	1	172	2,278	55	329	60	2,722
TOSORONTO TWP	21	—	1	—	—	1	23	482	37	35	—	554

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 81

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTTENHAM V-VL	65	—	52	—	—	—	117	2,024	37	25	—	2,086
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
WALKERTON T-V	23	—	—	—	18	1	42	606	48	54	536	1,244
WIARTON T-V	11	—	6	—	—	1	19	252	27	14	—	293
NORTHEASTERN	1,751	39	351	218	1,460	38	3,857	63,922	14,300	17,997	19,406	115,625
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	50	—	10	—	40	—	100	1,235	8	370	—	1,613
BLIND RIVER T-V	9	—	6	—	9	—	24	341	25	82	389	837
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	47	—	—	—	—	—	47	1,075	—	51	—	1,126
CHAPLEAU TWP	14	—	—	—	1	5	20	320	146	48	1,217	1,731
CHARLTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27
COBALT T-V	7	—	—	—	—	—	7	132	—	7	—	139
COCHRANE T-V	17	—	2	27	3	—	49	732	5	76	73	886
COLEMAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600
DACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	19	—	—	—	—	—	19	442	—	—	—	442
DYMOND TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	16	91	—	209
ELLIOT LAKE TWP	—	3	—	—	—	—	3	151	3	15	25	194
ENGLEHART T-V	13	—	2	—	—	—	15	255	—	97	—	352
ESPANOLA T-V	38	—	—	—	—	—	38	778	—	159	25	962
FALCONBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4
FERRIS EAST TWP	44	12	—	—	—	—	56	1,025	—	—	—	1,025
GORDON AND ALLAN W TWP	1	1	—	—	—	—	2	11	—	10	—	21
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V	28	—	2	—	—	1	31	535	6	126	51	718
HARRIS TWP	8	1	—	—	—	—	9	127	8	7	—	142
HEARST T-V	14	—	3	—	27	4	48	838	120	544	68	1,570
IRON BRIDGE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	70	—	23	24	117
IROQUOIS FALLS T-V	8	1	—	15	—	—	24	544	48	55	140	787
* KAPUSKASING T-V	32	—	4	—	15	2	53	1,029	813	800	—	2,642
* KIRKLAND LAKE T-V	9	—	—	—	—	3	12	404	—	331	10	745
LARDER LAKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	42	—	1	2	45
LITTLE CURRENT T-V	6	—	—	—	2	—	8	151	8	31	—	190
MASSEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V	9	—	—	—	—	2	11	317	—	36	206	559
MCGARRY TWP	—	—	—	—	—	1	1	23	—	1	—	24
MICHIPICOTEN TWP	10	—	1	—	—	—	11	265	40	73	—	378
* MOUNTJOY TWP	39	1	2	—	10	—	52	813	7	1,673	27	2,520
NAIRN TWP	—	—	—	—	—	—	—	9	—	35	—	44
NEW LISKEARD T-V	40	—	8	—	—	—	48	913	60	177	3,060	4,210
* NORTH BAY C	202	10	102	102	197	6	619	8,183	357	2,960	4,902	16,402
ONAPING ID	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PRINCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTIER & DUNNET TWP	8	—	—	—	—	—	8	128	—	4	—	132
* SAULT STE MARIE C	412	2	74	—	155	4	647	12,707	509	3,067	520	16,803
STURGEON FALLS T-V	27	—	—	—	—	2	29	426	8	149	—	583
THESSALON T-V	10	—	—	—	—	—	10	184	—	92	—	276
THOMPSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS T-V	95	—	35	24	155	—	309	4,711	15	496	1,458	6,680
* TISDALE TWP	24	—	2	—	—	—	26	618	—	114	2	734
WEBBWOOD T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	250	269
* WHITNEY TWP	51	1	2	—	8	—	62	981	—	79	2,500	3,560
WICKSTEED TWP	6	—	—	—	—	—	6	152	—	—	650	802
* METRO SUDBURY	435	7	96	50	838	8	1,434	23,101	11,496	6,117	3,807	44,521
LAKEHEAD NORTHWESTERN	620	31	141	36	450	12	1,290	21,437	1,453	6,420	9,841	39,151
ATIKOKAN TWP	2	—	—	—	—	—	2	59	—	131	—	190
BALMERTOWN ID	13	1	—	—	12	—	26	410	—	—	—	410
DRYDEN T-V	25	—	—	—	1	—	26	647	30	210	107	994
FORT FRANCES T-V	37	—	—	—	1	1	39	833	63	191	594	1,681
GERALDTON T-V	18	—	—	—	1	4	23	474	—	78	858	1,410
IGNACE TWP	37	5	2	—	15	—	59	1,033	20	80	—	1,133
KEEWATIN T-V	11	—	—	—	—	—	11	171	60	17	—	248
* KENORA T-V	17	—	—	36	—	—	53	872	—	160	3,427	4,459
LONGLAC TWP	19	—	6	—	—	7	32	574	8	88	—	670
MANITOWADGE ID	16	—	—	—	—	—	18	315	—	126	285	726
MARATHON ID	—	—	—	—	—	—	—	24	—	410	11	445
NEEBING TWP	7	13	—	—	—	—	20	146	4	37	—	187
NIPIGON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	—	154	—	256
SHUNIAH TWP	13	11	—	—	1	—	25	599	26	186	—	811
SIOUX LOOKOUT T-V	16	—	2	—	—	—	18	407	—	116	—	523
TERRACE BAY TWP	4	1	—	—	—	—	5	121	6	274	80	481
* THUNDER BAY C	379	—	131	—	417	—	927	14,650	1,236	4,162	4,479	24,527

82 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	3,445	29	633	239	5,255	7	9,608	111,660	11,158	36,008	38,299	197,125
GREATER WINNIPEG METRO	2,654	—	575	239	4,608	2	8,078	90,852	9,815	30,715	24,690	156,072
SOUTH EAST MANITOBA	118	28	24	—	43	1	214	3,114	271	964	1,131	5,480
BEAUSEJOUR T-V	17	—	—	—	—	—	17	275	—	20	777	1,072
DUNNOTTAR V-VL	—	5	—	—	—	—	5	49	—	—	—	49
LAC DU BONNET V-VL	4	—	—	—	—	—	4	130	—	6	—	136
STE ANNE V-VL	11	—	—	—	—	—	11	186	60	31	—	277
ST PIERRE V-VL	3	—	—	—	—	1	4	78	—	13	—	91
SELKIRK T-V	76	—	24	—	43	—	143	1,993	211	888	354	3,446
STEINBACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	—	23	—	—	—	—	23	124	—	1	—	125
WINNIPEG BEACH T-V	7	—	—	—	—	—	7	279	—	5	—	284
MANITOBA INTERLAKE	50	—	—	—	5	—	55	1,046	41	137	703	1,927
RIVERTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
ROCKWOOD RM	35	—	—	—	5	—	40	730	21	40	648	1,439
ST FRANCOIS XAVIER RM	5	—	—	—	—	—	5	111	20	34	—	165
STONEWALL T-V	9	—	—	—	—	—	9	188	—	63	55	306
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	146	—	4	—	34	—	184	3,103	518	670	3,012	7,303
ALTONA T-V	15	—	—	—	18	—	33	501	44	30	12	587
CARMAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MORDEN T-V	51	—	3	—	16	—	70	1,184	90	356	—	1,630
MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	55	—	1	—	—	—	56	979	82	121	2,352	3,534
WINKLER T-V	25	—	—	—	—	—	25	436	302	163	648	1,549
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	313	—	22	—	412	3	750	8,338	484	1,935	6,172	16,929
BIRTLE T-V	4	—	—	—	—	—	4	11	—	8	2	21
BOISSEVAIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	79	—	89	—	168
* BRANDON C	218	—	20	—	328	—	566	5,917	331	939	4,217	11,404
CARBERRY T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	—	14	—	89
CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM	3	—	—	—	—	—	3	63	5	—	—	68
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	—	22	—	70
ERICKSON V-VL	3	—	—	—	10	—	13	125	—	—	—	125
GLADSTONE T-V	2	—	—	—	—	—	2	39	—	5	—	44
GLENBORO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	16	—	—	—	—	—	16	273	—	90	—	363
MCGREGOR V-VL	2	—	—	—	4	—	6	64	—	7	—	71
MELITA T-V	6	—	—	—	—	—	6	115	80	260	—	455
MINNEBODA T-V	12	—	—	—	56	—	68	708	15	71	3	797
NEEPAWA T-V	22	—	—	—	12	3	37	457	23	34	655	1,169
PILOT MOUND V-VL	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	—	31
RAPID CITY T-V	3	—	—	—	—	—	3	47	—	—	32	79
RUSSELL T-V	8	—	2	—	2	—	12	173	—	55	—	228
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	335	—	365
SOURIS T-V	4	—	—	—	—	—	4	83	30	6	1,263	1,382
VIRDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	132	1	4	—	89	1	227	3,251	23	284	1,310	4,868
BENITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	72	—	4	—	40	—	116	1,817	9	63	429	2,318
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	18	21
GILBERT PLAINS V-VL	5	—	—	—	—	—	5	72	—	25	—	97
GRANDVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	79	—	121
MINITONAS V-VL	3	—	—	—	—	1	4	43	—	—	—	43
OCHRE RIVER RM	3	1	—	—	—	—	4	32	—	—	—	32
ROBLIN T-V	21	—	—	—	—	—	21	353	3	36	—	392
STE ROSE DU LAC V-VL	4	—	—	—	16	—	20	210	11	—	719	940
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	22	—	—	—	33	—	55	679	—	81	144	904

84 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	39	—	6	—	45
ROSETOWN T-V	6	—	—	—	—	—	6	82	45	5	17	149
ROSE VALLEY T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
ROSTHERN T-V	11	—	—	—	—	2	13	194	—	3	10	207
ST WALBURG T-V	5	—	—	—	—	—	5	82	—	24	—	106
SALTCOATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	10	—	—	—	—	4	14	189	6	3	75	273
SHELLBROOK T-V	5	—	—	—	—	—	5	88	—	40	—	128
SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	9	—	10	—	4	—	23	261	—	37	22	320
STAR CITY RM	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	17	—	—	—	—	—	17	184	—	—	—	184
* SWIFT CURRENT C	52	—	4	—	4	—	60	1,018	21	373	112	1,524
TISDALE T	17	—	—	—	10	—	27	419	19	68	200	706
TURTLEFORD V-VL	6	—	—	—	—	—	6	91	—	21	—	112
URANIUM CITY D	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	10
WADENA T-V	7	—	2	—	—	—	9	160	1	42	—	203
WAKAW T-V	7	—	—	—	—	—	7	97	8	8	—	113
WALDHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V	1	—	—	—	—	—	1	31	—	29	—	60
WATSON T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	—	—	—	75
WEYBURN C	23	—	2	—	6	—	31	493	48	417	134	1,092
WHITEWOOD T-V	8	—	—	—	—	—	8	139	191	4	—	334
WILKIE T-V	14	—	—	—	—	—	14	211	145	80	—	436
WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNHARD T-V	13	—	—	—	—	—	13	227	—	14	179	420
YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORKTON C	59	—	—	—	—	—	59	1,099	487	1,666	455	3,707
* METRO REGINA	1,027	—	18	—	293	—	1,338	22,907	1,735	4,996	3,551	33,189
* METRO SASKATOON	653	—	14	—	76	2	745	11,285	1,641	3,629	4,433	20,988
ALBERTA	10,409	76	1,060	1,995	7,948	25	21,513	312,374	24,471	134,438	51,978	523,261
ACME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	65	67
AIRDRIE V-VL	14	—	—	—	8	—	22	315	7	72	6	400
ALBERTA BEACH V-VL	2	10	—	—	—	—	12	78	—	1	—	79
ALIX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	34	—	1	—	35
ALLIANCE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL	5	—	—	—	—	—	5	82	1	—	—	83
ARROWWOOD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHABASCA T-V	10	—	—	—	23	—	33	399	1	67	—	467
BANFF T-V	5	3	8	—	18	—	34	577	41	1,521	—	2,139
BARRHEAD T-V	16	—	8	—	—	—	24	417	269	195	74	955
BASHAW T-V	1	—	2	—	—	—	3	48	—	20	—	68
BASSANO T-V	5	—	—	—	4	—	9	140	45	36	—	221
BEAVERLODGE T-V	58	—	—	3	—	—	61	746	—	16	—	762
BELLEVUE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
BERWYN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK DIAMOND T-V	5	—	—	—	12	—	17	199	—	15	—	214
BLACKFALDS V-VL	2	—	—	—	—	—	2	32	—	57	—	89
BLAIRMORE T-V	4	—	—	—	—	—	4	119	—	23	—	142
BON ACCORD V-VL	19	—	—	—	6	—	25	396	2	57	—	455
BONNYVILLE T-V	20	—	3	—	4	—	27	404	—	170	257	831
BOWDEN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	5	15	—	42
BOW ISLAND T-V	8	—	—	—	—	—	8	159	5	63	156	383
BOYLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRETTON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	57	—	1	—	58
BROOKS T-V	43	—	23	—	49	—	115	1,683	1,228	502	456	3,869
BRUDERHEIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	55	—	12	—	67
CAMROSE C	65	—	4	—	83	—	152	2,055	59	345	63	2,522
CANMORE T-V	9	4	1	—	14	—	28	369	10	138	—	517
CARDSTON T-V	25	—	—	—	4	—	29	717	25	9	744	1,495
CAROLINE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	21	—	—	121	142
CARSTAIRS T-V	7	—	—	—	—	—	7	131	8	12	—	151
CASTOR T-V	5	—	—	—	—	—	5	94	—	4	116	214

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸⁵

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
CLARESHOLM T-V	21	-	10	33	27	-	91	987	27	256	40	1,310
CLIVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	56	-	2	-	-	1	59	1,227	19	54	-	1,300
COCHRANE T-V	6	-	6	-	-	-	12	179	20	30	487	716
COLD LAKE T-V	14	-	1	-	-	-	15	274	-	-	80	354
COLEMAN T-V	3	-	-	-	-	-	3	65	-	112	-	177
CONSORT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	5	45
CORONATION T-V	17	-	-	-	-	-	17	178	-	-	-	178
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	13	-	-	-	-	-	13	217	1	9	-	227
DAYSLAND V-VL	1	-	-	-	4	-	5	67	-	-	-	67
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	13	-	-	-	-	-	13	280	-	-	-	280
DEWBERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	16	-	-	-	-	-	16	385	49	160	30	624
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	32	-	-	-	59	-	91	1,332	51	125	96	1,604
DRUMHELLER C	14	-	-	-	-	-	14	301	10	80	190	581
DUCHESSE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	60	-	90	-	150
EDGERTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	16	-	40
EDSON T-V	21	-	-	-	-	-	21	450	6	215	108	779
ELK POINT T-V	7	-	-	-	-	-	7	127	-	92	-	219
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ENTWISTLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANSBURG V-VL	4	-	-	-	9	-	13	174	-	-	13	187
FAIRVIEW T-V	15	-	-	-	4	1	20	354	53	167	-	574
FALHER T-V	3	-	-	-	-	1	4	40	-	24	-	64
FOOTHILLS MD	123	-	-	-	-	-	123	3,352	153	189	-	3,694
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	2	-	-	-	6	-	8	130	-	136	-	266
FORT MACLEOD T-V	27	-	-	-	-	-	27	455	5	94	13	567
FORT MCMURRAY T-V	137	1	32	-	77	-	247	3,288	362	1,855	65	5,570
FORT SASKATCHEWAN T-V	66	-	6	-	-	-	72	1,499	111	314	430	2,354
FRANK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS V-VL	8	-	2	-	-	-	10	195	-	4	-	199
GIROUXVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T-V	18	-	-	12	48	-	78	1,364	67	536	-	1,967
GRAND CENTRE T-V	54	-	1	-	-	-	55	940	1	42	-	983
* GRANDE PRAIRIE C	263	-	18	-	279	-	560	8,180	605	1,613	1,057	11,455
GRANUM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMSHAW T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	4	-	42
GULL LAKE SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T-V	6	-	14	-	-	-	20	373	-	32	-	405
HARDISTY T-V	14	1	-	-	-	2	17	237	-	3	15	255
HAY LAKES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH LEVEL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T-V	18	-	-	-	14	-	32	484	-	39	-	523
HIGH RIVER T-V	30	-	-	11	17	-	58	843	88	447	188	1,566
HINES CREEK V-VL	3	-	-	-	-	-	3	23	11	24	-	58
HINTON T-V	35	-	4	-	35	-	74	1,264	30	209	629	2,132
HOLDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	4	-	36
I.D.#1	5	-	2	-	-	-	7	97	25	-	-	122
I.D.#2	3	-	-	-	-	-	3	83	-	200	-	283
I.D.#4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#5	1	-	-	-	-	-	1	18	-	45	-	63
I.D.#6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#7	1	-	-	-	-	2	3	19	-	-	4	23
I.D.#8	5	1	-	-	-	-	6	97	1	537	9	644
I.D.#9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#10	17	6	-	-	-	1	24	254	13	353	46	666
I.D.#11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14	11	6	1	-	-	1	19	200	166	350	-	716
I.D.#15	4	1	-	-	-	-	5	41	150	6	-	197

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I.D.#16	3	5	-	-	-	-	8	29	1	5	-	35
I.D.#17	16	15	-	-	-	-	31	191	510	24	15	740
I.D.#18	21	5	-	-	-	-	26	166	30	253	10	459
I.D.#19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
I.D.#20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
I.D.#22	1	-	-	-	-	-	1	10	4	17	-	31
I.D.#23	10	-	-	-	-	1	11	64	21	276	15	376
INNISFAIL T-V	9	-	-	-	17	-	26	366	10	41	-	417
INNISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
IRRICANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	56	-	-	-	-	1	57	1,211	47	921	-	2,179
KILLAM T-V	8	-	-	-	-	-	8	148	-	19	-	167
KINUSO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
KITSCOTY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T-V	4	-	24	-	-	1	29	484	-	26	-	510
LACOMBE T-V	20	-	4	-	22	-	46	627	24	60	-	711
LAMONT T-V	14	-	-	-	-	-	14	258	10	2	-	270
LEDUC T-V	184	-	22	-	56	-	262	4,039	6	567	285	4,897
LEDUC CO	31	-	1	-	-	3	35	648	1	115	15	779
LEGAL V-VL	10	-	2	-	-	-	12	202	-	-	70	272
* LETHBRIDGE C	274	-	18	33	20	-	345	6,969	3,065	2,103	842	12,979
LLOYDSMINSTER C	75	-	16	32	16	-	139	2,043	232	864	163	3,302
MAGRATH T-V	7	-	1	-	-	1	9	126	-	-	-	126
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	3	-	-	-	-	-	3	65	5	87	-	157
MANNVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	25	-	16	-	41
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MAYERTHORPE T-V	7	-	2	-	-	-	9	165	-	-	-	165
MCLENNAN T-V	15	-	-	-	-	-	15	263	-	-	-	263
* MEDICINE HAT C	183	-	68	-	106	1	358	5,707	2,725	4,740	349	13,521
MILK RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	9	-	2	-	11
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	20	-	-	-	-	-	20	332	-	287	-	619
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	13	5	-	-	-	-	18	290	16	29	3	338
MUNDARE T-V	8	-	-	-	-	-	8	129	-	3	-	132
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	3	-	-	-	-	-	3	51	1	-	-	52
OKOTOKS T-V	14	-	-	-	-	-	14	288	-	41	-	329
OLDS T-V	16	-	-	-	24	-	40	484	412	94	1	991
ONOWAY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	63	1	117	311	492
OYEN T-V	4	-	-	-	-	-	4	93	-	1	10	104
PEACE RIVER T-V	26	-	4	28	24	-	82	1,045	15	248	-	1,308
PICTURE BUTTE T-V	4	-	-	-	-	-	4	96	25	107	-	228
PINCHER CREEK T-V	18	-	-	-	-	-	18	396	-	143	19	558
PONOKA T-V	22	-	2	-	4	-	28	460	20	81	262	823
PONOKA CO	3	-	-	-	-	-	3	43	-	4	-	47
PROVOST T-V	7	-	-	-	2	-	9	200	6	134	70	410
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	12	-	-	-	-	-	12	297	-	90	-	387
REDCLIFF T-V	36	-	-	-	-	-	36	605	31	19	66	721
* RED DEER C	119	-	50	-	85	-	254	3,798	608	1,623	932	6,961
REDWATER T-V	13	-	-	-	-	-	13	263	-	125	764	1,152
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	11
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	23	-	4	-	-	-	27	503	12	253	15	783
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	5	-	-	-	-	-	5	58	-	-	-	58
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST PAUL T-V	25	-	2	5	18	-	50	784	150	282	22	1,238
SANGUDD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	5	-	-	-	-	5	43	1	1	-	45
SEEDGEWICK T-V	3	-	-	-	-	-	3	44	-	3	500	547
SEXSMITH V-VL	4	-	-	-	-	-	4	63	-	79	17	159
SLAVE LAKE T-V	40	-	-	-	-	-	40	819	82	1,254	40	2,195
SMOKY LAKE T-V	7	-	-	-	-	-	7	98	-	1	-	99
SPIRIT RIVER T-V	3	-	-	-	-	2	5	55	-	14	-	69
SPRUCE GROVE T-V	280	-	8	-	24	-	312	5,734	98	556	371	6,759
STANDARD V-VL	3	-	-	-	-	-	3	48	-	80	-	128
STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T-V	10	-	-	14	23	-	47	593	-	87	582	1,262

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸⁷

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conven- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STIRLING V-VL	3	—	—	—	—	—	3	65	—	—	—	65
STONY PLAIN T-V	84	—	34	—	—	—	118	1,900	15	30	278	2,223
STRATHMORE T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	93	390	526
SUNDRE T-V	7	—	—	—	—	—	7	166	11	31	35	243
SWAN HILLS T	18	—	6	—	—	—	24	503	19	226	—	748
SYLVAN LAKE T-V	15	—	—	—	—	—	15	267	—	29	—	296
TABER T-V	50	—	—	—	6	—	56	909	11	249	194	1,363
THORHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	100	—	1	—	101
THORSBY V-VL	4	—	—	—	—	—	4	81	—	11	38	130
THREE HILLS T-V	4	—	—	—	—	—	4	68	—	23	—	91
TOFIELD T-V	4	—	—	—	3	—	7	108	—	75	—	183
TROCHU T-V	2	—	—	—	—	—	2	50	50	—	—	100
TURNER VALLEY V-VL	8	—	—	—	—	—	8	174	—	—	—	174
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	58	—	55	8	121
VALLEYVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	58	96	83	51	288
VAUXHALL T-V	6	—	—	—	—	—	6	99	36	60	50	245
VEGREVILLE T-V	27	—	—	—	—	—	35	541	70	135	1,347	2,093
VERMILION T-V	26	—	—	—	8	—	26	423	30	312	75	840
VERMILION RIVER CO	21	—	—	—	—	—	21	252	44	—	—	296
VIKING T-V	4	—	—	—	—	—	4	93	50	35	70	248
VILNA V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
VULCAN T-V	3	—	—	—	—	—	3	70	—	4	75	149
WAINWRIGHT T-V	31	—	13	—	—	—	44	796	82	43	8	929
WARBURG V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	1	—	13
WASKATENAU V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	10	2	132	—	144
WEMBLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
WESTLOCK T-V	35	—	—	—	—	—	35	733	—	382	213	1,328
WETASKIWIN C	50	—	26	4	12	1	93	1,405	63	133	769	2,370
WHITECOURT T-V	21	—	—	—	—	—	21	447	22	55	100	624
WILDWOOD V-VL	1	—	—	—	1	—	2	34	—	—	—	34
* METRO CALGARY	3,749	—	370	804	2,094	3	7,020	94,062	5,383	58,912	18,212	176,569
* METRO EDMONTON	3,065	8	235	1,016	4,579	2	8,905	127,484	6,583	45,569	18,753	198,389
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,136	109	890	939	12,075	133	28,282	453,369	48,620	150,515	72,153	724,657
ABBOTSFORD V-VL	—	—	—	—	27	—	27	219	13	381	6	619
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	61	1	2	—	1	—	65	1,349	26	62	740	2,177
ALERT BAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	4	—	34
CAMPBELL RIVER D	100	—	4	26	68	—	198	3,187	19	1,021	60	4,287
CARIBOO RD	76	—	4	—	12	10	102	1,520	—	48	35	1,603
CASTLEGAR T-V	19	—	—	—	—	—	19	329	—	188	314	831
CENTRAL OKANAGAN RD	901	2	72	36	253	—	1,264	19,259	393	1,588	1,374	22,614
CHILLIWACK C	32	—	8	—	171	—	211	2,514	48	464	233	3,259
CHILLIWACK TWP	328	—	15	—	12	—	355	6,749	647	482	2,225	10,103
COLDSTREAM D	62	—	1	—	—	—	63	1,364	129	23	50	1,566
COLUMBIA-SHUSWAP RD	16	—	4	—	—	2	22	420	39	—	15	474
COMOX T-V	72	—	—	6	25	—	103	1,730	—	151	—	1,881
COMOX-STRATHCONA RD	177	—	9	—	17	—	203	3,287	408	293	236	4,224
COURTENAY C	48	—	3	10	33	—	94	1,525	82	989	26	2,622
CRANBROOK C	128	—	4	—	65	2	199	4,120	450	2,418	751	6,739
CRESTON T-V	24	—	2	—	—	—	26	451	2	67	73	593
* DAWSON CREEK C	27	—	4	—	—	—	31	723	29	711	1,699	3,162
DUNCAN C	1	—	2	—	—	—	3	56	—	565	—	621
EAST KOOTENAY RD	96	50	—	—	2	1	149	2,675	5,759	404	32	8,870
ENDERBY C	9	—	—	5	6	—	20	229	—	9	130	368
FERNIE C	17	—	—	—	2	—	19	479	10	444	2,381	3,314
FORT ST JAMES V-VL	24	—	2	—	12	—	38	506	—	187	—	693
FORT ST JOHN T-V	70	—	7	—	—	—	77	1,380	28	1,635	828	3,871
FRASER-FORT GEORGE RD	387	17	6	—	—	—	410	8,294	416	798	759	10,267
GIBSONS V-VL	18	—	2	—	12	—	32	491	8	44	52	595
GOLDEN T-V	18	—	2	—	52	—	72	1,142	65	148	30	1,385
GRAND FORKS C	27	—	—	20	—	2	49	832	258	104	110	1,304
GREATER VANCOUVER RD	16	—	—	—	—	—	16	235	355	12	95	697
GREENWOOD C	2	—	—	—	—	—	2	47	—	—	—	47
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	91	1	25	45	162
HOPE T-V	25	—	—	—	38	—	63	733	10	373	530	1,646
HOUSTON D	8	—	—	—	1	—	9	125	22	61	—	208
* KAMLOOPS C	142	—	31	—	499	8	680	8,088	9	5,063	1,232	14,392
KASLO V-VL	2	—	1	—	—	—	3	26	—	1	—	27
* KELOWNA C	50	—	4	—	330	—	384	4,482	1,117	2,390	408	8,397

88 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin
JANUARY - OCTOBER - 1972 - JANVIER - OCTOBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
KENT D	31	—	1	—	2	—	34	594	103	53	90	840
KIMBERLEY C	16	—	—	—	—	—	16	436	3	215	1,052	1,706
KINNAIRD T-V	34	—	—	—	—	—	34	618	2	113	—	733
KITIMAT D	34	—	11	—	6	11	62	1,335	641	380	—	2,356
LADYSMITH T-V	24	—	—	—	35	—	59	782	256	77	125	1,240
LAKE COMICHAN V-VL	25	—	—	—	—	—	25	370	—	2	—	372
LANGLEY C	102	—	2	—	348	—	452	4,427	754	959	212	6,352
LANGLEY D	947	—	8	—	4	—	959	18,445	609	2,100	546	21,700
LILLOOET V-VL	15	—	—	—	1	—	16	294	—	77	—	371
LYTTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
MACKENZIE D	33	—	—	—	48	—	81	1,232	395	494	937	3,058
MAPLE RIDGE D	254	—	6	—	50	—	310	6,384	489	1,017	275	8,165
MAISOU D	433	1	7	—	89	—	530	9,342	825	798	997	11,962
MCBRIDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	2	82	116
MERRITT T-V	31	—	8	—	26	2	67	994	25	1,042	2	2,063
MISSION D	233	—	2	—	67	—	302	4,838	109	371	194	5,512
* NANAIMO C	35	—	4	—	146	2	187	2,224	172	1,517	66	3,979
NANAIMO RD	269	—	18	—	61	1	349	6,257	124	720	245	7,346
NELSON C	41	—	10	8	18	1	78	1,215	65	747	2,352	4,379
NORTH COMICHAN D	190	—	10	8	91	—	299	5,042	52	76	828	5,998
NORTH OKANAGAN RD	264	10	4	—	—	—	278	4,879	49	181	360	5,469
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	50	18	—	—	1	—	71	1,249	39	198	31	1,517
OLIVER V-VL	12	—	2	—	—	—	14	239	7	9	5	260
OSOYOOS V-VL	13	—	—	—	—	—	13	245	—	25	—	270
PARKSVILLE V-VL	26	—	—	—	26	—	52	758	—	285	5	1,048
PEACE-LIARD RD	70	1	6	—	—	—	77	1,538	273	694	5	2,510
PEACHLAND D	32	—	—	—	—	—	32	546	—	23	—	569
* PENTICTON C	64	—	10	3	149	—	226	3,184	209	2,298	63	5,754
PITT MEADOWS D	64	—	4	—	—	—	68	1,238	398	62	180	1,878
* PORT ALBERNI C	78	—	8	—	5	—	91	1,909	514	475	14	2,912
POUCE COUPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D	62	—	—	—	1	—	63	1,565	128	770	1,157	3,620
* PRINCE GEORGE C	394	—	136	88	198	4	820	13,403	2,301	2,833	2,715	21,252
* PRINCE RUPERT C	42	—	17	—	1	3	63	1,620	65	568	316	2,569
* QUALICUM BEACH V-VL	29	—	—	—	—	2	31	767	20	155	—	942
QUESNEL T-V	86	2	—	47	24	1	160	2,995	372	2,012	2,167	7,546
REVELSTOKE C	17	—	—	—	—	—	17	417	25	249	—	691
ROSSLAND C	3	—	1	—	4	2	10	145	—	9	—	154
SALMO V-VL	2	—	—	—	—	—	2	67	—	52	196	315
SALMON ARM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	97	—	14	—	12	—	123	1,939	179	320	—	2,438
SHAWNIGAN CPA	20	—	—	—	—	—	20	228	2	6	29	265
SMITHERS T-V	23	—	2	—	—	—	25	525	16	1,407	1,665	3,613
SQUAMISH D	119	—	2	—	70	2	193	3,487	1,612	647	161	5,907
SUMAS D	68	—	—	—	270	—	338	4,133	162	341	32	4,668
SUMMERLAND D	77	—	—	—	8	—	85	1,580	12	39	2	1,633
TERRACE D	61	—	2	—	4	1	68	1,389	223	2,513	14	4,139
THOMPSON-NICOLA RD	670	7	25	—	119	1	822	11,155	211	1,636	2,018	15,020
TOFINO V-VL	8	—	—	—	4	2	14	240	99	46	—	385
* TRAIL C	14	—	—	—	—	—	14	473	8	461	19	961
VANDERHOOF V-VL	21	—	18	—	14	—	53	717	38	92	335	1,182
* VERNON C	181	—	23	—	108	1	313	4,206	224	3,024	593	8,047
WARFIELD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	68
WILLIAMS LAKE T-V	93	—	2	—	68	—	163	2,705	656	1,510	1,720	6,591
* METRO VANCOUVER	4,341	—	277	578	6,087	31	11,314	180,086	23,242	83,781	28,922	316,031
* METRO VICTORIA	1,297	—	59	104	2,272	41	3,773	61,124	2,569	11,879	6,957	82,529
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	53	—	7	—	208	—	268	3,593	392	3,612	728	8,325
FORT SMITH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	53	—	7	—	208	—	268	3,593	392	3,612	728	8,325

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

LATE REPORTS — SEPTEMBER - 1972 - SEPTEMBRE — RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ALBERTA	9	1	—	—	—	—	10	178	—	38	—	216
ALBERTA BEACH V-VL	1	1	—	—	—	—	2	8	—	—	—	8
CORONATION T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDGERTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	16	—	33
HINTON T-V	2	—	—	—	—	—	2	67	—	2	—	69
LAC LA BICHE T-V	1	—	—	—	—	—	1	15	—	20	—	35
STANDARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THREE HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
TURNER VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	60	—	2	—	29	10	101	1,517	14	231	—	1,762
CARIBOO RD	19	—	—	—	—	10	29	366	—	9	—	375
COMOX T-V	13	—	—	—	—	—	13	251	—	15	—	266
COMOX-STATHCONA RD	9	—	2	—	—	—	11	212	14	36	—	262
FORT ST JAMES V-VL	8	—	—	—	4	—	12	178	—	164	—	342
REVELSTOKE C	2	—	—	—	—	—	2	47	—	—	—	47
ROSSLAND C	—	—	—	—	—	—	—	8	—	3	—	11
SHAWNIGAN CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WHITE ROCK C	9	—	—	—	25	—	34	455	—	4	—	459

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA	140	9,596	139	9,875
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	20	-	20
SHEDIAK T-V	-	10	-	10
SAINT JOHN C	-	10	-	10
QUEBEC	7	546	-	553
QUEBEC VILLE DE C	-	440	1	440
GRANTHAM-OUEST M	-	40	-	40
VICTORIAVILLE T-V	-	40	-	40
LAVAL VILLE DE C	7	-	-	7
LONGUEUIL C	-	6	-	6
MONTREAL-EST T-V	-	20	-	20
ONTARIO	13	4,541	139	4,693
PETERBOROUGH C	-	29	-	29
CHINGUACIOUSY TWP	13	-	-	13
ETOBICOKE BOROUGH	-	19	-	19
MISSISSAUGA T-V	-	158	-	158
FORT ERIE T-V	-	500	-	500
BURLINGTON T-V	-	25	-	25
ANDERDON TWP	-	8	-	8
HARWICK TWP	-	10	-	10
WINDSOR C	-	39	-	39
EASTHOPE SOUTH TWP	-	26	-	26
GUELPH C	-	15	-	15
WOOLWICH TWP	-	341	-	341
PRESTON T-V	-	24	-	24
WATERLOO TWP	-	1	-	1
INNISFIL TWP	-	9	-	9
TECUMSETH TWP	-	34	-	34
NORTH BAY C	-	3,300	-	3,300
VALLEY EAST TWP	-	-	139	139
IGNACE TWP	-	3	-	3
MANITOBA	-	11	-	11
DAUPHIN T-V	-	5	-	5
THE PAS T-V	-	6	-	6
SASKATCHEWAN	-	21	-	21
CORMAN PARK 344 RM	-	15	-	15
SASKATOON C	-	6	-	6
ALBERTA	120	4,295	-	4,415
HYTHE V-VL	-	17	-	17
LETHBRIDGE C	-	115	-	115
TABER T-V	-	5	-	5
VERMILION T-V	-	6	-	6
WAINWRIGHT T-V	-	5	-	5
CALGARY C	-	3,371	-	3,371
EDMONTON C	-	776	-	776
STRATHCONA CD	120	-	-	120
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	162	-	162
COLOSTREAM D	-	45	-	45
KAMLOOPS C	-	55	-	55
PENTICTON C	-	8	-	8
WILLIAMS LAKE T-V	-	14	-	14
SURREY D	-	40	-	40

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

SEPTEMBER REVISED - 1972 - SEPTEMBRE REVISÉ

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA	-	53,502	11	53,513
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	32,042	-	32,042
DARTMOUTH C	-	32,032	-	32,032
HALIFAX C	-	10	-	10
QUEBEC	-	34	-	34
QUEBEC VILLE DE C	-	16	-	16
STE-THERESE-QUEST T-V	-	3	-	3
BAIE-COMEAU T-V	-	15	-	15
ONTARIO	-	5,655	11	5,666
ALMONTE T-V	-	-	11	11
GRATTAN TWP	-	10	-	10
KINGSTON TWP	-	180	-	180
MONTAGUE TWP	-	100	-	100
OSHAWA C	-	40	-	40
ETOBICOKE BOROUGH	-	82	-	82
MARKHAM T-V	-	8	-	8
MISSISSAUGA T-V	-	56	-	56
VAUGHAN T-V	-	2,300	-	2,300
BRANTFORD C	-	426	-	426
FORT ERIE T-V	-	189	-	189
NIAGARA FALLS C	-	350	-	350
WELLAND C	-	10	-	10
LONDON C	-	35	-	35
KIRKLAND LAKE T-V	-	1,854	-	1,854
MICHIPICOTEN TWP	-	15	-	15
ALBERTA	-	13,839	-	13,839
I.D.#10	-	28	-	28
I.D.#15	-	15	-	15
I.D.#16	-	7,025	-	7,025
I.D.#17	-	3,500	-	3,500
I.D.#18	-	240	-	240
I.D.#19	-	12	-	12
PONOKA CO	-	50	-	50
CALGARY C	-	23	-	23
EDMONTON C	-	98	-	98
STRATHCONA CO	-	2,848	-	2,848
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	-	1,932	-	1,932
COMOX-STRATHCONA RD	-	16	-	16
KELOWNA C	-	30	-	30
PENTICTON C	-	7	-	7
PRINCE GEORGE C	-	1,833	-	1,833
RICHMOND TWP	-	44	-	44
CAPITAL REGIONAL D	-	2	-	2

Building permits

Permis de bâtir

NOVEMBER 1972

NOVEMBRE 1972



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

February - 1973 - Février
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 11

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

Table

10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metro- politan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality	47
15. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	91
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	93

TABLE DES MATIÈRES — fin

Pag

Tableau

10. Permis de bâtir non domiciliaires déli- vrés au Canada, selon le genre de bâ- timents, mois précédent, révisé	4
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois indiqué	4
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois précédent, révisé	4
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	4
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ..	4
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	6
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	7
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	8
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	9
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	9

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, for economic regions in certain provinces, for provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: construction

conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial - Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial - Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government - Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle - Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale - Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale - Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLS EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

1) Excludes Yukon & N.W.T. — A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1,069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	79,463	2,582	15,696	—	116,982	2,239	216,962	3,016,897	434,122	970,322	863,850	5,285,191
JANUARY-JANVIER		2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
FEBRUARY-FEVRIER		3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
MARCH-MARS		6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
APRIL-AVRIL		7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
MAY-MAI		9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
JUNE-JUIN		9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
JULY-JUILLET		7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
AUGUST-AOÛT		7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
OCTOBER-OCTOBRE		8,627	196	1,781	—	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
NOVEMBER-NOVEMBRE		7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
DECEMBER-DECEMBRE		4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	547	5	282	—	499	45	1,378	21,549	1,311	5,134	6,652	34,646
JANUARY-JANVIER		2	—	4	—	14	2	22	253	30	9	220	512
FEBRUARY-FEVRIER		4	—	8	—	70	4	86	878	18	45	218	1,159
MARCH-MARS		43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
APRIL-AVRIL		103	—	36	—	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
MAY-MAI		89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	2	2,299
JUNE-JUIN		71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
JULY-JUILLET		60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,345
AUGUST-AOÛT		56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
OCTOBER-OCTOBRE		29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
NOVEMBER-NOVEMBRE		34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
DECEMBER-DECEMBRE		14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	83	4	28	—	19	21	155	2,437	408	965	3,703	7,513
JANUARY-JANVIER		—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	45
FEBRUARY-FEVRIER		—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	192
MARCH-MARS		6	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	365
APRIL-AVRIL		6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	425
MAY-MAI		14	—	6	—	7	1	28	453	184	31	10	678
JUNE-JUIN		4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	154
JULY-JUILLET		13	2	2	—	6	—	23	352	23	33	50	458
AUGUST-AOÛT		10	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,097
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		12	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,400	1,708
OCTOBER-OCTOBRE		14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	779	1,159
NOVEMBER-NOVEMBRE		4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	232
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	2,129	102	236	—	1,792	70	4,329	60,523	9,189	17,724	7,650	95,086
JANUARY-JANVIER		55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,627
FEBRUARY-FEVRIER		97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
MARCH-MARS		149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
APRIL-AVRIL		230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
MAY-MAI		281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,248
JUNE-JUIN		267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
JULY-JUILLET		250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
AUGUST-AOÛT		229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
OCTOBER-OCTOBRE		212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
NOVEMBER-NOVEMBRE		169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
DECEMBER-DECEMBRE		122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	1,152	6	177	—	944	116	2,395	34,032	36,241	18,396	8,167	96,836
JANUARY–JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY–FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH–MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL–AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY–MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE–JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY–JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST–AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER–OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER–NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER–DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	16,377	267	3,988	—	31,584	1,052	53,268	641,124	127,638	161,886	198,195	1,128,843
JANUARY–JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY–FEVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH–MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL–AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY–MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE–JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY–JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST–AOÛT		1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER–OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER–NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER–DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	29,901	2,057	7,863	—	51,421	604	91,846	1,379,861	173,470	439,436	394,782	2,387,549
JANUARY–JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY–FEVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH–MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL–AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY–MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE–JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY–JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST–AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	89,115	39,524	277,520
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER–OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER–NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER–DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	3,062	18	860	—	4,705	24	8,669	98,692	10,374	29,174	39,018	177,258
JANUARY–JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY–FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH–MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL–AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY–MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE–JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY–JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST–AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER–OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER–NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER–DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE											
	1,485	4	213	275	1,612	129	3,718	52,815	3,429	36,805	19,901	112,950
JANUARY-JANVIER	19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
FEBRUARY-FEVRIER	49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
MARCH-MARS	39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
APRIL-AVRIL	116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
MAY-MAI	224		21		582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
JUNE-JUIN	187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
JULY-JUILLET	247	1	18	12	264	12	554	8,498	555	4,251	11,090	24,394
AUGUST-AOÛT	234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	79	8,039
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	185		28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
OCTOBER-OCTOBRE	126		30		62	8	226	3,710	364	3,927	647	8,648
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	1	6		159	11	236	2,963	781	1,342	51	5,137
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE											
	17,922	201	3,392	2,787	27,362	912	52,576	637,517	111,858	281,513	182,803	1,213,691
JANUARY-JANVIER	833		213	516	912	63	2,537	29,498	5,457	21,624	8,434	65,013
FEBRUARY-FEVRIER	1,365	1	253	287	2,409	4	4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
MARCH-MARS	1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
APRIL-AVRIL	1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
MAY-MAI	1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
JUNE-JUIN	1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
JULY-JUILLET	958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,501	10,002	18,345	12,886	80,734
AUGUST-AOÛT	1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,215	13	220	508	2,874	121	5,951	74,949	14,635	24,131	27,995	141,710
OCTOBER-OCTOBRE	2,295	6	478	81	2,801	63	5,724	70,596	9,376	19,174	36,421	135,567
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,020	10	233	50	1,646	368	4,327	54,482	15,427	27,015	12,808	109,732
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE											
	34,295	1,989	8,042	8,752	44,758	526	98,362	1,614,266	246,764	508,966	388,844	2,758,840
JANUARY-JANVIER	1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
FEBRUARY-FEVRIER	1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
MARCH-MARS	2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
APRIL-AVRIL	3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
MAY-MAI	4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
JUNE-JUIN	3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
JULY-JUILLET	3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,099	23,336	48,753	26,407	258,595
AUGUST-AOÛT	3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,495
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,464	161	859	1,094	3,666	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,991
OCTOBER-OCTOBRE	3,248	151	620	723	3,078	96	7,916	141,808	28,383	59,232	32,291	261,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,476	74	455	797	4,289	57	8,148	131,232	26,492	50,741	38,817	247,282
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE											
	3,815	31	649	276	5,428	8	10,207	120,015	13,743	37,747	39,255	210,760
JANUARY-JANVIER	105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
FEBRUARY-FEVRIER	89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
MARCH-MARS	357		9		448		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
APRIL-AVRIL	398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
MAY-MAI	515	7	106		922		1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
JUNE-JUIN	557	10	62		345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
JULY-JUILLET	448	5	70		49		572	9,388	478	3,036	12,657	25,559
AUGUST-AOÛT	269	2	14		480		765	8,339	1,728	2,664	3,671	16,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
OCTOBER-OCTOBRE	433	1	31		556	1	1,022	12,525	903	4,473	1,883	19,784
NOVEMBER-NOVEMBRE	353	2	16	37	173	1	582	8,117	2,585	1,739	956	13,397
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	2,356	3	97	—	672	7	3,135	45,930	4,739	12,906	39,382	102,957
	JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY-FEVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH-MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL-AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY-MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE-JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY-JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST-AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER-OCTOBRE	212	—	9	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER-NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER-DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	9,816	42	1,181	—	10,827	77	21,943	301,059	31,272	106,281	74,892	513,504
	JANUARY-JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY-FEVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH-MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL-AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY-MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE-JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY-JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,026
	AUGUST-AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER-OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,624
	DECEMBER-DECEMBRE	947	59	160	—	416	10	1,592	21,227	1,580	5,152	3,621	31,580
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		14,618	79	1,025	—	15,576	228	31,526	454,879	44,796	191,366	94,460	785,501
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	14,040	78	984	—	14,519	223	29,844	431,690	39,480	178,420	91,409	740,999
	JANUARY-JANVIER	635	1	32	—	714	28	1,410	18,376	5,115	5,196	3,785	32,472
	FEBRUARY-FEVRIER	998	—	83	—	1,834	16	2,931	36,499	4,382	6,598	9,485	56,964
	MARCH-MARS	1,371	2	98	—	960	19	2,450	35,724	1,503	10,262	6,237	53,726
	APRIL-AVRIL	1,427	—	101	—	1,233	6	2,767	40,462	2,229	19,735	8,816	71,242
	MAY-MAI	1,339	15	97	—	909	21	2,381	36,043	3,645	17,627	5,855	63,170
	JUNE-JUIN	1,895	11	141	—	1,257	26	3,330	51,091	8,715	54,597	8,130	122,533
	JULY-JUILLET	1,331	14	70	—	1,460	17	2,892	44,344	2,322	12,866	8,536	68,068
	AUGUST-AOÛT	1,345	5	79	—	1,863	16	3,308	48,137	4,830	11,412	10,101	74,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,485	8	107	—	1,547	19	3,166	45,313	2,610	16,277	14,816	79,016
	OCTOBER-OCTOBRE	1,238	15	87	—	1,397	46	2,783	40,857	2,268	13,399	6,551	63,075
	NOVEMBER-NOVEMBRE	976	7	89	—	1,345	9	2,426	34,844	1,861	10,451	9,097	56,253
	DECEMBER-DECEMBRE	578	1	41	—	1,057	5	1,682	23,189	5,316	12,946	3,051	44,502
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	APRIL-AVRIL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MAY-MAI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OCTOBER-OCTOBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOVEMBER-NOVEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ALBERTA													
CUMULATIVE	JANUARY-NOVEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-NOVEMBRE	3,194	9	102	11	662	18	3,996	63,549	5,372	18,255	16,589	103,765
	JANUARY-JANVIER	66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
	FEBRUARY-FEVRIER	59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
	MARCH-MARS	120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,333	7,137
	APRIL-AVRIL	278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
	MAY-MAI	416		12		10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
	JUNE-JUIN	429	2	10	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
	JULY-JUILLET	293	4	8		97		402	6,266	547	1,541	1,523	9,877
	AUGUST-AOÛT	450	1	6		35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	324	1	28		193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
	OCTOBER-OCTOBRE	474	1	8		6	2	491	7,746	681	1,546	2,005	11,978
	NOVEMBER-NOVEMBRE	285		12		30	7	334	4,965	416	2,494	1,029	8,904
	DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA													
CUMULATIVE	JANUARY-NOVEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-NOVEMBRE	11,727	77	1,175	2,110	8,270	25	23,384	342,123	27,762	165,473	58,406	593,764
	JANUARY-JANVIER	382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
	FEBRUARY-FEVRIER	718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
	MARCH-MARS	1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
	APRIL-AVRIL	1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
	MAY-MAI	1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
	JUNE-JUIN	1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,149	10,351	10,166	64,518
	JULY-JUILLET	876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
	AUGUST-AOÛT	1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	54,111
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	968	7	107	36	309	4	1,431	23,754	2,707	33,908	3,404	63,773
	OCTOBER-OCTOBRE	1,127	3	67	245	874	1	2,317	33,632	3,534	10,923	4,517	52,606
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,310	1	115	115	322		1,863	29,603	3,280	30,817	5,957	69,657
	DECEMBER-DECEMBRE												
NORTHWEST TERRITORIES													
CUMULATIVE	JANUARY-NOVEMBER												
CUMULATIF	JANVIER-NOVEMBRE	54		7		208		269	3,625	434	3,615	733	8,407
	JANUARY-JANVIER								6				6
	FEBRUARY-FEVRIER								3				5
	MARCH-MARS										2	1	114
	APRIL-AVRIL	2						2	56		145		201
	MAY-MAI	4				48		52	205		131		336
	JUNE-JUIN	7		1		64		72	901	144	1,297	171	2,513
	JULY-JUILLET	8		2		45		55	728		573		1,343
	AUGUST-AOÛT	15		2		30		47	825		821	394	2,102
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12		2		21		35	718	144	65	162	1,089
	OCTOBER-OCTOBRE	5						5	151		465		616
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1						1	32	42	3	5	82
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES		43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	40,409	51	10,898	—	95,941	847	148,146	2,016,694	265,992	721,925	572,552	3,577,163
JANUARY–JANVIER		1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY–FEVRIER		1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH–MARS		3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL–AVRIL		3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	13,380	53,664	48,367	302,195
MAY–MAI		4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,325	336,568
JUNE–JUIN		4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,917	453,393
JULY–JUILLET		4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST–AOÛT		3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER–OCTOBRE		4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER–NOVEMBRE		4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER–DECEMBRE		2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	3,748	—	677	—	3,367	16	7,808	95,489	7,959	46,784	33,226	183,458
JANUARY–JANVIER		109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY–FEVRIER		224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH–MARS		310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL–AVRIL		292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY–MAI		481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE–JUIN		345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY–JUILLET		478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST–AOÛT		257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER–OCTOBRE		446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER–NOVEMBRE		439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER–DECEMBRE		346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	3,192	23	156	—	6,167	24	9,562	135,357	18,670	40,123	20,491	214,641
JANUARY–JANVIER		105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY–FEVRIER		132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH–MARS		337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL–AVRIL		352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY–MAI		406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE–JUIN		383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY–JUILLET		242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST–AOÛT		283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,499
OCTOBER–OCTOBRE		299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER–NOVEMBRE		369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER–DECEMBRE		287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	343	—	162	—	1,401	11	1,917	26,890	658	10,892	5,624	44,064
JANUARY–JANVIER		5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
FEBRUARY–FEVRIER		30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
MARCH–MARS		52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
APRIL–AVRIL		12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY–MAI		48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
JUNE–JUIN		23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
JULY–JUILLET		42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
AUGUST–AOÛT		42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER–OCTOBRE		33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
NOVEMBER–NOVEMBRE		14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER–DECEMBRE		17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,014

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	2,132	—	271	—	3,207	1	5,611	76,959	7,244	16,989	13,742	114,934
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
MARCH-MARS		151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
APRIL-AVRIL		263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
MAY-MAI		183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
JUNE-JUIN		253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
JULY-JUILLET		268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
AUGUST-AOÛT		170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
OCTOBER-OCTOBRE		299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
NOVEMBER-NOVEMBRE		166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
DECEMBER-DECEMBRE		186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
HULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	390	13	494	—	2,025	63	2,985	34,812	358	8,969	2,087	46,226
JANUARY-JANVIER		14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
MARCH-MARS		40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
APRIL-AVRIL		49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
MAY-MAI		33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
JUNE-JUIN		51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
JULY-JUILLET		58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
AUGUST-AOÛT		18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
OCTOBER-OCTOBRE		38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
NOVEMBER-NOVEMBRE		22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
DECEMBER-DECEMBRE		20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,280	—	465	—	1,600	4	3,349	43,689	7,018	8,185	12,773	71,665
JANUARY-JANVIER		17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
MARCH-MARS		77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
APRIL-AVRIL		154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
MAY-MAI		137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
JUNE-JUIN		145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
JULY-JUILLET		168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
AUGUST-AOÛT		155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
OCTOBER-OCTOBRE		133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
NOVEMBER-NOVEMBRE		119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,115	1	187	—	4,057	6	5,366	53,119	3,101	13,122	12,219	81,561
JANUARY-JANVIER		40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
FEBRUARY-FEVRIER		43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
MARCH-MARS		122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
APRIL-AVRIL		102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
MAY-MAI		119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
JUNE-JUIN		97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
JULY-JUILLET		115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
AUGUST-AOÛT		109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
OCTOBER-OCTOBRE		100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
NOVEMBER-NOVEMBRE		158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
DECEMBER-DECEMBRE		74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	2,499		461	805	3,199	6	6,970	102,345	8,928	35,626	10,040	156,939
	JANUARY-JANVIER	84		12	77	179		352	4,444	821	374	467	6,106
	FEBRUARY-FÉVRIER	92		16		280		388	4,515	307	4,085	80	8,987
	MARCH-MARS	197		16	155	302		670	7,953	339	969	1,220	10,481
	APRIL-AVRIL	355		46	120	291		812	12,241	349	1,897	1,284	15,771
	MAY-MAI	347		10	183	185		728	13,217	554	4,741	171	18,683
	JUNE-JUIN	218		68		357	1	644	9,082	1,660	3,149	412	14,303
	JULY-JUILLET	285		8	53	264		610	10,121	991	1,385	1,875	14,372
	AUGUST-AOÛT	250		107		338		695	10,395	339	7,222	1,187	19,143
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	203		84	83	224		594	9,700	1,845	4,755	1,308	17,608
	OCTOBER-OCTOBRE	315		71	46	247	2	681	10,676	1,208	2,829	1,678	16,391
	NOVEMBER-NOVEMBRE	153		23	88	532		796	10,001	515	4,220	358	15,094
	DECEMBER-DECEMBRE												
HULL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	733		456	18	2,692	23	3,922	46,337	984	21,113	6,557	74,991
	JANUARY-JANVIER	46		82	12	266	1	407	4,213		215	35	4,463
	FEBRUARY-FÉVRIER	53		3		190		246	2,823		7,513	3,906	14,242
	MARCH-MARS	70		10		108		188	2,367	100	119		2,586
	APRIL-AVRIL	46		77		90	1	214	2,457	80	110	2	2,649
	MAY-MAI	49		6		306	1	362	4,549	37	702	23	5,311
	JUNE-JUIN	64		68	6	18	3	159	2,576	277	412	42	3,307
	JULY-JUILLET	74		67		3	3	147	1,913	59	489	804	3,265
	AUGUST-AOÛT	66		43		970	2	1,081	11,626	212	304		12,142
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56		4		371	7	438	4,913	49	10,989	1,697	17,648
	OCTOBER-OCTOBRE	89		89		301	2	481	6,475	120	148	46	6,789
	NOVEMBER-NOVEMBRE	120		7		69	3	199	2,425	50	112	2	2,589
	DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,698	6	372	396	2,821	10	5,303	67,063	10,087	21,695	8,658	107,503
	JANUARY-JANVIER	84		10	16	3		113	1,572	903	3,528	153	6,156
	FEBRUARY-FÉVRIER	52		24		168		244	2,771	284	2,042	5	5,102
	MARCH-MARS	150		46	106	35		337	4,358	1,212	645	319	6,534
	APRIL-AVRIL	144		17	104	546		811	9,966	769	2,591	510	13,836
	MAY-MAI	248	6	33		364	1	652	8,609	384	805	105	9,903
	JUNE-JUIN	187		38		302	4	531	6,425	833	2,038	2,271	11,567
	JULY-JUILLET	208		34		66		308	4,875	278	972	2,950	9,075
	AUGUST-AOÛT	219		31		273		523	6,452	895	3,434	26	10,807
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	214		40	65	293		612	7,790	621	1,894	151	10,456
	OCTOBER-OCTOBRE	89		70	34	375	1	569	6,958	1,352	432	809	9,551
	NOVEMBER-NOVEMBRE	103		29	71	396	4	603	7,287	2,556	3,314	1,359	14,516
	DECEMBER-DECEMBRE												
ONDON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,320		107	544	1,925	1	3,897	45,330	3,507	16,906	27,396	93,139
	JANUARY-JANVIER	69		16				85	1,322	321	448	1,410	3,501
	FEBRUARY-FÉVRIER	89		28	182			299	3,646	543	984	1,005	6,178
	MARCH-MARS	143		20	10	291		464	4,930	15	509	22,312	27,766
	APRIL-AVRIL	110		4		406		520	5,412	95	3,096		8,603
	MAY-MAI	194		2	43	124		363	4,676	328	1,147	137	6,288
	JUNE-JUIN	124		1	40	514		679	5,507	573	2,740	987	9,807
	JULY-JUILLET	118		2	80	54		254	3,683	222	3,213	230	7,348
	AUGUST-AOÛT	119		14	109			242	3,601	121	714	441	4,877
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	100		12		135		247	3,186	82	976	381	4,625
	OCTOBER-OCTOBRE	99		6		141		246	3,073	1,050	1,572	416	6,111
	NOVEMBER-NOVEMBRE	155		2	80	260	1	498	6,294	157	1,507	77	8,035
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	6,010	2	1,910	—	15,406	255	23,583	264,813	48,087	71,603	85,644	470,147
	JANUARY–JANVIER	273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
	FEBRUARY–FEVRIER	373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
	MARCH–MARS	412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
	APRIL–AVRIL	372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
	MAY–MAI	357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
	JUNE–JUIN	493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
	JULY–JUILLET	281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
	AUGUST–AOUT	484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
	SEPTEMBER–SEPTEMBRE	818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
	OCTOBER–OCTOBRE	988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
	NOVEMBER–NOVEMBRE	1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
	DECEMBER–DECEMBRE	424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	1,447	—	376	—	5,493	16	7,332	95,970	2,476	45,682	67,931	212,059
	JANUARY–JANVIER	40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
	FEBRUARY–FEVRIER	13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
	MARCH–MARS	127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
	APRIL–AVRIL	158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
	MAY–MAI	183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
	JUNE–JUIN	133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
	JULY–JUILLET	274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
	AUGUST–AOUT	142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
	SEPTEMBER–SEPTEMBRE	151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
	OCTOBER–OCTOBRE	117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
	NOVEMBER–NOVEMBRE	109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
	DECEMBER–DECEMBRE	40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	2,190	7	464	—	8,180	162	11,003	148,673	3,600	28,599	29,454	210,326
	JANUARY–JANVIER	57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
	FEBRUARY–FEVRIER	77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
	MARCH–MARS	135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
	APRIL–AVRIL	147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
	MAY–MAI	256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
	JUNE–JUIN	219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
	JULY–JUILLET	103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
	AUGUST–AOUT	231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
	SEPTEMBER–SEPTEMBRE	120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
	OCTOBER–OCTOBRE	398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
	NOVEMBER–NOVEMBRE	447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
	DECEMBER–DECEMBRE	256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	901	—	42	—	464	—	1,407	20,840	980	4,247	21,227	47,294
	JANUARY–JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
	FEBRUARY–FEVRIER	27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
	MARCH–MARS	54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
	APRIL–AVRIL	63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
	MAY–MAI	100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
	JUNE–JUIN	109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
	JULY–JUILLET	132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
	AUGUST–AOUT	97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
	SEPTEMBER–SEPTEMBRE	136	—	—	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
	OCTOBER–OCTOBRE	59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
	NOVEMBER–NOVEMBRE	105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
	DECEMBER–DECEMBRE	124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,218

23

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	5,750	9	1,459	2,138	14,535	158	24,049	273,335	67,535	131,695	78,230	550,795
JANUARY-JANVIER		446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
FEBRUARY-FEVRIER		588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
MARCH-MARS		436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
APRIL-AVRIL		371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
MAY-MAI		369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
JUNE-JUIN		700	1	176	141	1,812	27	2,857	32,321	11,648	10,351	12,742	67,062
JULY-JUILLET		170		86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
AUGUST-AOÛT		451	1	153	351	2,580	10	3,546	39,894	9,555	17,796	11,798	79,043
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		870		113	479	1,551	46	3,059	35,888	7,550	6,501	4,800	54,739
OCTOBER-OCTOBRE		663		181	81	1,535	7	2,467	25,836	5,273	8,189	11,808	51,106
NOVEMBER-NOVEMBRE		686		169	35	513	8	1,411	18,792	10,203	17,648	5,070	51,713
DECEMBER-DECEMBRE													
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,397		101	1,307	6,386	18	9,209	130,948	10,568	57,439	56,156	255,111
JANUARY-JANVIER		32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
FEBRUARY-FEVRIER		129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
MARCH-MARS		146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
APRIL-AVRIL		66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
MAY-MAI		193			415	960	2	1,570	21,921	111	3,051	16,003	41,086
JUNE-JUIN		167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
JULY-JUILLET		123		13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
AUGUST-AOÛT		38			17	1,043	2	1,100	14,914	90	7,282	5,102	27,388
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		193			91	714	4	1,002	14,600	152	4,295	2,704	21,751
OCTOBER-OCTOBRE		177		2		106		285	6,125	446	12,599	3,459	22,629
NOVEMBER-NOVEMBRE		133		3		91	1	228	4,510	2,682	2,243	2,823	12,258
DECEMBER-DECEMBRE													
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	2,079	10	389	62	5,356	390	8,286	101,147	6,595	54,758	20,902	183,402
JANUARY-JANVIER		65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,542
FEBRUARY-FEVRIER		191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
MARCH-MARS		184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
APRIL-AVRIL		190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
MAY-MAI		201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
JUNE-JUIN		146	1	32		292	8	479	5,807	435	1,957	536	8,735
JULY-JUILLET		145	1	8		271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
AUGUST-AOÛT		224	6	37		792	10	1,069	11,885	668	6,920	481	19,954
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		180	1	48		647	8	884	12,290	533	1,671	1,014	15,508
OCTOBER-OCTOBRE		276		56		474	9	815	11,537	194	1,739	10,717	24,187
NOVEMBER-NOVEMBRE		277		19		420	319	1,035	12,189	1,853	3,739	1,177	18,958
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,138		18		293		1,449	24,716	1,843	5,902	3,724	36,185
JANUARY-JANVIER		20						20	376	12	547	12	947
FEBRUARY-FEVRIER		11						11	270		819	577	1,666
MARCH-MARS		66				63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
APRIL-AVRIL		116		2				120	2,167		273	708	3,148
MAY-MAI		139		2				141	2,415	848	384	163	3,810
JUNE-JUIN		150		4		67		221	3,991	258	222	201	4,672
JULY-JUILLET		87				8		95	1,873	36	655	177	2,741
AUGUST-AOÛT		224						224	3,510	67	806	52	4,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		67		4		155		226	3,582	204	331	98	4,215
OCTOBER-OCTOBRE		147						149	2,651	287	745	558	4,241
NOVEMBER-NOVEMBRE		111		2				111	1,809	108	906	173	2,996
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	193	1	56	—	248	45	543	10,130	32,749	2,585	1,980	47,444
JANUARY–JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY–FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH–MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL–AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY–MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE–JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY–JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST–AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER–OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER–NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER–DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	316	—	190	—	340	39	885	15,197	183	2,379	3,643	21,402
JANUARY–JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY–FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH–MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL–AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY–MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE–JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY–JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST–AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER–OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER–NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER–DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	487	—	1	—	—	2	490	7,107	2,256	2,329	7,310	19,002
JANUARY–JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY–FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH–MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL–AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY–MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE–JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY–JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST–AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER–OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER–NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER–DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	1,101	1	183	—	2,163	8	3,456	45,072	467	6,614	20,413	72,566
JANUARY–JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY–FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH–MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL–AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY–MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE–JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY–JUILLET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST–AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER–OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER–NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER–DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	302

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	231		45	84	662	57	1,079	15,527	1,396	9,866	895	27,684
	JANUARY-JANVIER	6				33	7	46	610		447	26	1,083
	FEBRUARY-FEVRIER	13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
	MARCH-MARS	8					5	13	214	79	282	157	732
	APRIL-AVRIL	15				23	15	53	639	150	102	266	1,157
	MAY-MAI	37				490	7	535	6,186	284	102	8	6,580
	JUNE-JUIN	22				15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
	JULY-JUILLET	41			12	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,414
	AUGUST-AOÛT	17			72	3	5	105	1,872	78	130	17	2,097
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34		12		12	2	60	1,183	3	259	18	1,463
	OCTOBER-OCTOBRE	26		6		24	1	57	1,026	152	337	53	1,568
	NOVEMBER-NOVEMBRE	12		4		26	3	45	721	175	206	16	1,118
	DECEMBER-DECEMBRE												
ST. JOHNS													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	222		207	128	299	47	903	11,664	682	3,307	1,576	17,229
	JANUARY-JANVIER	9		10	10		3	32	461		52	30	543
	FEBRUARY-FEVRIER	49		5	18			72	763		27		790
	MARCH-MARS	4		9	100			113	1,697		477	1,010	3,184
	APRIL-AVRIL	11		34		3		48	736	215	337		1,288
	MAY-MAI	15		10		16	15	56	856		105	12	973
	JUNE-JUIN												
	JULY-JUILLET	46		38		260	10	354	2,731	2	1,392	31	4,156
	AUGUST-AOÛT	39		40			2	81	1,686	418	110	85	2,299
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24		12			2	38	922		516	1	1,439
	OCTOBER-OCTOBRE	18		32			10	60	1,121		96	197	1,414
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7		17		20	5	49	691	47	195	210	1,143
	DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	743		14		76	2	835	12,606	1,649	4,493	4,497	23,245
	JANUARY-JANVIER	46						46	576	2	462	1,478	2,518
	FEBRUARY-FEVRIER	20						20	373	8	183	110	674
	MARCH-MARS	27				20		47	713	42	736	97	1,588
	APRIL-AVRIL	70		4				74	1,418		260	1,318	2,996
	MAY-MAI	67		4				72	1,221	934	503	165	2,823
	JUNE-JUIN	117		4				121	1,813	110	744	397	3,064
	JULY-JUILLET	48				18		66	917	191	209	351	1,668
	AUGUST-AOÛT	59						61	1,031	167	77	473	1,748
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	61		2		38	1	100	1,384	127	215	44	1,770
	OCTOBER-OCTOBRE	138						138	1,839	60	240		2,139
	NOVEMBER-NOVEMBRE	90						90	1,321	8	864	64	2,257
	DECEMBER-DECEMBRE												
UDBURY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	455	7	98	50	838	9	1,457	23,593	11,973	6,563	18,046	60,175
	JANUARY-JANVIER	4				306		310	3,555		101	341	3,997
	FEBRUARY-FEVRIER					51	8	59	734	10	228	269	1,241
	MARCH-MARS	7						7	140	16	39	150	345
	APRIL-AVRIL	33	1	10		75		119	1,555	24	532	470	2,581
	MAY-MAI	118		31		205		354	6,727	35	376		7,138
	JUNE-JUIN	52	2	34	50	1		139	2,654	42	1,914	160	4,770
	JULY-JUILLET	37		1		101		139	1,916	67	504	586	3,073
	AUGUST-AOÛT	64	4	14		13		95	2,145	6	583	125	2,859
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33		4		1		38	1,024	11,263	549	749	13,585
	OCTOBER-OCTOBRE	87		2		85		174	2,651	33	1,291	957	4,932
	NOVEMBER-NOVEMBRE	20		2			1	23	492	477	446	14,239	15,654
	DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
 1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	6,381	3	3,925	—	24,581	56	34,946	565,639	95,650	253,410	136,835	1,051,534
JANUARY-JANVIER		170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600
FEBRUARY-FEVRIER		246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292
MARCH-MARS		565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368
APRIL-AVRIL		601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784
MAY-MAI		783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221
JUNE-JUIN		854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488
JULY-JUILLET		798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373
AUGUST-AOÛT		623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136
OCTOBER-OCTOBRE		671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509
NOVEMBER-NOVEMBRE		498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323
DECEMBER-DECEMBRE		281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	4,865	—	366	—	9,396	69	14,696	195,086	17,156	124,472	43,331	380,045
JANUARY-JANVIER		302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959
FEBRUARY-FEVRIER		416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452
MARCH-MARS		536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140
APRIL-AVRIL		503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221
MAY-MAI		508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787
JUNE-JUIN		528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771
JULY-JUILLET		413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291
AUGUST-AOÛT		465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959
OCTOBER-OCTOBRE		403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256
NOVEMBER-NOVEMBRE		298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496
DECEMBER-DECEMBRE		219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	1,188	—	47	—	2,111	40	3,386	55,134	4,363	8,641	8,883	77,021
JANUARY-JANVIER		65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985
FEBRUARY-FEVRIER		42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567
MARCH-MARS		101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793
APRIL-AVRIL		105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532
MAY-MAI		56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289
JUNE-JUIN		235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157
JULY-JUILLET		135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391
AUGUST-AOÛT		102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967
OCTOBER-OCTOBRE		143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364
NOVEMBER-NOVEMBRE		99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244
DECEMBER-DECEMBRE		83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-NOVEMBER JANVIER-NOVEMBRE	838	—	162	—	1,380	22	2,402	45,533	3,667	6,644	18,756	74,600
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984
FEBRUARY-FEVRIER		22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508
MARCH-MARS		67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801
APRIL-AVRIL		124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590
MAY-MAI		108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143
JUNE-JUIN		96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123
JULY-JUILLET		65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081
AUGUST-AOÛT		105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801
OCTOBER-OCTOBRE		70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988
NOVEMBER-NOVEMBRE		47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882
DECEMBER-DECEMBRE		47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
	CUMULATIVE CUMULATIF	2,292	—	764	—	4,355	8	7,419	81,185	9,350	19,656	26,983	137,114
	JANUARY—JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,118	2,062	6,877
	FEBRUARY—FÉVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH—MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL—AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
	MAY—MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE—JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY—JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST—AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER—OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER—NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
DECEMBER—DÉCEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,488	

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,060	99	943	1,131	7,776	481	18,490	281,506	54,687	141,603	69,580	547,376
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	197	8	26	50	99	18	398	6,074	556	3,507	214	10,351
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	59	1	6	—	159	11	236	2,963	781	1,342	51	5,137
QUEBEC	2,020	10	233	50	1,646	368	4,327	54,482	15,427	27,015	12,808	109,732
ONTARIO	2,476	74	455	797	4,289	57	8,148	131,232	26,492	50,741	38,817	247,282
MANITOBA	353	2	16	37	173	1	582	8,117	2,585	1,739	956	13,397
SASKATCHEWAN	285	—	12	—	30	7	334	4,965	416	2,494	1,029	8,904
ALBERTA	1,310	1	115	115	322	—	1,863	29,603	3,280	30,817	5,957	69,657
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,329	3	61	82	1,026	10	2,511	42,929	5,057	23,704	9,529	81,219
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1972

29

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–NOVEMBER JANVIER–NOVEMBRE	2,938		591	276	4,759	2	8,566	97,500	12,397	32,133	25,035	167,065
	JANUARY–JANVIER	100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
	FEBRUARY–FÉVRIER	84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
	MARCH–MARS	338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
	APRIL–AVRIL	301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
	MAY–MAI	346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
	JUNE–JUIN	423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
	JULY–JUILLET	344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
	AUGUST–AOÛT	185		10		416		611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
	SEPTEMBER–SEPTEMBRE	213		83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
	OCTOBER–OCTOBRE	320		26		460		806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
	NOVEMBER–NOVEMBRE	284		16	37	151		488	6,648	2,582	1,418	345	10,993
	DECEMBER–DÉCEMBRE												

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions en Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	—	—	—	1	—	14	327	—	255	—	582
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	126	—	30	—	62	8	226	3,710	364	3,927	647	8,648
QUEBEC	2,295	6	478	81	2,801	63	5,724	70,596	9,376	19,174	36,421	135,567
ONTARIO	3,248	151	620	723	3,078	96	7,916	141,808	28,383	59,232	32,291	261,714
MANITOBA	433	1	31	—	556	1	1,022	12,525	903	4,473	1,883	19,784
SASKATCHEWAN	474	1	8	—	6	2	491	7,746	681	1,546	2,005	11,978
ALBERTA	1,127	3	67	245	874	1	2,317	33,632	3,534	10,923	4,517	52,606
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,466	6	86	125	955	6	2,644	46,852	3,122	23,151	7,225	80,250
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	151	—	465	—	616

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,060	99	943	1,131	7,776	481	18,490	281,506	54,687	141,603	69,580	547,376
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
DIVISION 1	13	—	17	—	20	5	55	761	47	195	210	1,213
DIVISION 2	7	—	—	—	—	—	7	75	4	—	—	79
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	1	—	—	—	—	—	1	26	—	17	4	47
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PRINCE	5	—	—	—	—	—	5	60	—	2	—	62
QUEEN'S	1	—	2	—	12	4	19	135	—	12	—	147
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	197	8	26	50	99	18	398	6,074	556	3,507	214	10,351
ANNAPOLIS	3	—	—	—	20	—	23	326	131	20	—	477
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	15	—	—	—	—	—	15	359	—	40	1	400
COLCHESTER	2	—	—	20	—	3	25	332	2	219	—	553
CUMBERLAND	3	—	—	—	—	—	3	40	133	4	—	177
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	124	2	8	30	63	—	227	3,762	203	2,859	212	7,036
HANT'S	14	2	—	—	—	2	18	196	9	123	—	328
INVERNESS	5	—	—	—	—	—	5	113	—	—	—	113
KING'S	8	—	—	—	—	1	9	138	20	175	1	334
LUNenburg	1	—	—	—	16	—	17	177	24	—	—	201
PICTOU	16	3	18	—	—	12	49	548	34	67	—	649
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	6	1	—	—	—	—	7	82	—	—	—	82
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	59	1	6	—	159	11	236	2,963	781	1,342	51	5,137
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	1	—	—	—	—	—	1	27	90	22	—	139
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GLOUCESTER	3	—	—	—	—	—	3	55	260	28	—	343
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADAWASKA	1	—	—	—	16	4	21	203	7	21	—	231
NORTHUMBERLAND	8	1	—	—	—	—	9	105	—	109	—	214
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	2	—	—	—	—	1	3	75	249	—	—	324
ST. JOHN	12	—	4	—	26	3	45	721	175	206	16	1,118
SUNBURY	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	9	—	—	—	117	3	129	1,357	—	835	6	2,198
YORK	22	—	2	—	—	—	24	398	—	121	29	548

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	2,476	74	455	797	4,289	57	8,148	131,232	26,492	50,741	38,817	247,282
ALGOMA	28	—	—	—	—	—	28	662	261	205	614	1,742
BRANT	28	—	—	—	11	2	41	675	226	286	75	1,262
BRUCE	21	2	—	—	1	—	24	460	24	37	426	947
CARLETON	141	—	3	—	91	1	236	4,703	2,682	2,258	2,823	12,466
COCHRANE	10	—	—	—	10	—	20	357	108	174	—	639
DUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	2	25	244	231	502
DUNDAS	6	—	—	—	—	—	6	158	—	—	—	158
DURHAM	20	1	—	—	—	—	21	439	170	47	—	656
ELGIN	43	—	—	—	—	—	43	727	23	21	118	889
ESSEX	145	—	2	—	87	—	234	4,933	1,107	1,006	289	7,335
FRONTENAC	18	1	4	246	53	—	322	3,504	748	201	1,933	6,386
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
GRENVILLE	10	—	9	—	—	—	19	298	214	11	25	548
GREY	58	5	—	—	23	11	97	1,349	40	58	30	1,477
HALDIMAND	9	—	—	—	—	2	11	196	13	27	—	236
HALIBURTON	3	6	—	—	—	—	9	88	—	19	—	107
HALTON	82	—	85	57	46	—	270	4,729	567	1,305	83	6,684
HASTINGS	77	3	2	—	—	2	84	1,619	6	406	265	2,296
HURON	9	—	—	—	—	—	9	213	120	19	6	358
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	17	—	18	—	35
KENT	37	—	—	—	56	—	93	1,253	189	1,249	—	2,691
LAMBTON	31	1	—	—	—	2	34	624	66	136	30	856
LANARK	2	—	4	—	12	—	18	324	15	—	11	350
LEEDS	8	3	—	—	—	—	11	233	268	38	—	539
LENNOX	6	—	—	—	—	—	6	98	9	27	—	134
LINCOLN	90	—	—	—	220	—	310	3,878	564	278	395	5,115
MANITOULIN	—	1	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
MIDDLESEX	171	—	4	80	260	1	516	6,695	168	1,508	232	8,603
MUSKOKA	23	12	1	—	6	—	42	835	25	119	46	1,025
NIPISSING	24	3	—	—	—	—	27	641	27	101	—	769
NORFOLK	13	—	—	—	4	—	17	422	59	3	—	484
NORTHUMBERLAND	35	3	2	—	46	8	94	1,189	142	24	—	1,355
ONTARIO	75	2	2	—	29	4	112	2,239	845	935	21	4,040
OXFORD	24	—	10	30	70	—	134	1,360	251	190	—	1,801
PARRY SOUND	7	3	—	—	—	—	10	129	—	30	—	159
PEEL	240	—	144	—	292							

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	12	-	42	8	62
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	3	64	-	19	-	83
DIVISION 17	5	-	-	-	15	-	20	256	-	6	-	262
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
DIVISION 20	284	-	16	37	151	-	488	6,648	2,582	1,418	345	10,993
SASKATCHEWAN	285	-	12	-	30	7	334	4,965	416	2,494	1,029	8,904
DIVISION 1	2	-	-	-	-	-	2	54	-	22	-	76
DIVISION 2	4	-	-	-	-	4	8	53	2	-	-	55
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	32	-	14	-	46
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	3	9
DIVISION 6	112	-	-	-	-	-	112	1,828	108	906	173	3,015
DIVISION 7	23	-	-	-	6	-	29	393	-	182	243	818
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	77	68	31	-	176
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	47	212	16	-	275
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	99	-	-	-	-	-	99	1,476	9	864	64	2,413
DIVISION 12	1	-	-	-	24	-	25	293	1	42	13	349
DIVISION 13	2	-	-	-	-	-	2	40	-	67	-	107
DIVISION 14	4	-	-	-	-	2	6	81	-	88	-	169
DIVISION 15	24	-	12	-	-	-	36	496	4	138	530	1,168
DIVISION 16	2	-	-	-	-	1	3	51	12	116	-	179
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	28	-	4	3	35
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	1,310	1	115	115	322	-	1,863	29,603	3,280	30,817	5,957	69,657
DIVISION 1	49	-	8	-	24	-	81	1,361	25	7	-	1,393
DIVISION 2	54	-	14	-	28	-	96	1,550	752	1,458	-	3,760
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	65	-	15	4	84
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	10	-	-	-	-	-	10	226	62	22	82	392
DIVISION 6	547	-	70	20	119	-	756	9,958	1,598	14,755	3,373	29,684
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	105	-	47	-	152
DIVISION 8	32	-	2	-	10	-	44	770	-	105	320	1,195
DIVISION 9	2	-	-	-	11	-	13	188	-	131	-	319
DIVISION 10	20	-	-	9	-	-	29	460	42	56	250	808
DIVISION 11	499	1	7	86	7	-	600	11,579	523	12,312	875	25,289
DIVISION 12	9	-	2	-	-	-	11	206	30	79	541	856
DIVISION 13	5	-	-	-	-	-	5	112	225	56	-	393
DIVISION 14	5	-	6	-	8	-	19	304	1	27	147	479
DIVISION 15	68	-	6	-	115	-	189	2,719	22	1,747	365	4,853
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,329	3	61	82	1,026	10	2,511	42,929	5,057	23,704	9,529	81,219
DIVISION 1	40	2	-	-	-	-	42	826	469	159	-	1,454
DIVISION 2	4	-	-	-	-	-	4	109	-	35	137	281
DIVISION 3	189	1	8	16	4	-	218	3,914	352	3,433	370	8,069
DIVISION 4	666	-	33	66	698	-	1,463	25,138	3,269	14,660	7,711	50,778
DIVISION 5	206	-	16	-	195	2	419	6,966	223	3,029	651	10,869
DIVISION 6	71	-	-	-	118	3	192	2,344	262	450	126	3,182
DIVISION 7	8	-	-	-	-	-	8	186	-	1	-	187
DIVISION 8	128	-	4	-	11	1	144	3,053	434	1,756	390	5,633
DIVISION 9	15	-	-	-	-	4	19	341	45	140	144	670
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	52	3	41	-	96
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	32	42	3	5	82

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,495	172	1,422	1,184	9,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
DIVISION 1	23	—	32	—	—	10	65	1,193	—	100	197	1,490
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	17	—	2	—	19
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	35	60	55	—	150
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	8	—	—	—	—	—	8	156	—	129	13,996	14,271
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	58	—	8	—	66
DIVISION 7	6	—	—	—	—	—	6	73	—	—	—	73
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	35
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	—	—	—	—	1	14	327	—	255	—	582
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
PRINCE	8	—	—	—	—	—	8	161	—	2	—	163
QUEEN'S	5	—	—	—	1	—	6	166	—	252	—	418
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
ANNAPOLIS	2	—	14	—	—	—	16	285	—	1	—	286
ANTIGONISH	1	—	—	—	—	—	1	16	—	6	—	22
CAPE BRETON	13	—	—	—	—	—	13	238	—	192	137	567
COLCHESTER	8	—	—	—	12	—	20	219	—	2	—	221
CUMBERLAND	3	—	—	10	—	—	13	172	—	2,035	—	2,207
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	151	2	56	—	176	—	385	5,171	661	2,209	—	8,041
HANT'S	14	—	—	—	4	—	18	226	—	157	—	383
INVERNESS	5	—	—	—	—	—	5	101	—	236	112	449
KING'S	3	—	—	—	—	—	3	84	5	29	3	121
LUNenburg	9	—	—	—	—	—	9	150	—	—	—	150
PICTOU	39	2	—	—	—	—	41	553	14	274	—	841
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	200	—	201
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	15	—	—	—	—	—	15	200	—	5	—	205
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	126	—	30	—	62	8	226	3,710	364	3,927	647	8,648
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	7	—	—	—	—	—	7	81	—	33	—	114
CHARLOTTE	3	—	—	—	—	—	3	52	—	2	—	54
GLOUCESTER	4	—	12	—	—	—	16	267	179	5	—	451
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	2	—	—	—	—	—	2	65	—	28	40	133
MADAWASKA	2	—	—	—	—	2	4	96	10	—	3	109
NORTHUMBERLAND	29	—	—	—	22	—	51	755	—	89	—	844
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	2	—	2	—	—	1	5	63	—	32	5	100
ST JOHN	25	—	6	—	24	1	56	991	152	337	13	1,493
SUNBURY	1	—	—	—	—	—	1	24	—	4	—	28
VICTORIA	2	—	2	—	—	—	4	55	—	15	—	70
WESTMORLAND	21	—	4	—	12	3	40	673	3	2,837	551	4,064
YORK	28	—	4	—	4	1	37	588	20	545	35	1,188

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
				units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars	
QUEBEC	2,295	6	478	81	2,801	63	5,724	70,596	9,376	19,174	36,421	135,567
ABITIBI	33	—	38	—	20	1	92	1,498	385	64	—	1,947
ARGENTEUIL	9	—	—	—	—	—	9	168	—	—	—	168
ARTHABASCA	80	—	4	—	6	1	91	1,305	304	1,095	6,289	8,993
BAGOT	13	—	—	—	—	—	13	212	—	18	—	230
BEAUCÉ	29	—	—	—	3	—	32	466	3	163	19	651
BEAUHARNOIS	34	—	2	—	16	—	52	628	100	15	—	743
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	4	—	—	—	—	—	4	55	6	8	—	69
BROME	2	—	—	—	—	1	3	53	6	15	—	74
CHAMBLY	183	—	43	—	322	1	549	5,742	1,214	607	1,160	8,723
CHAMPLAIN	46	—	4	—	22	4	76	935	554	388	694	2,571
CHARLEVOIX-EST	7	—	—	—	—	—	7	99	—	40	—	139
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	58	—	—	—	—	—	58	848	4	—	—	852
CHICOUTIMI	104	—	8	—	31	2	145	2,169	38	533	180	2,920
CROMPTON	1	—	4	—	—	—	5	81	—	499	—	580
DEUX-MONTAGNES	19	—	—	—	53	—	72	644	5	797	—	1,446
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	22	—	4	—	42	—	68	767	741	619	20	2,147
FRONTENAC	10	—	—	—	—	—	10	197	8	57	—	262
GASPE-EST	2	—	—	—	—	—	2	15	—	—	—	15
GASPE-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	33	—	26	—	59
GATINEAU	76	—	82	—	6	1	165	2,449	—	2	3	2,454
HULL	16	—	7	—	295	1	319	4,105	120	148	43	4,416
HUNTINGDON	3	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
IBERVILLE	7	—	2	—	—	—	9	173	—	47	—	220
ILES-DE-MONTREAL ET J	228	—	90	33	1,138	4	1,493	14,640	4,235	6,478	10,654	36,007
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	20	—	—	—	4	—	24	454	—	399	—	853
KAMOURASKA	2	—	—	—	—	—	2	20	—	8	—	28
LABELLE	3	1	—	—	—	—	4	41	25	227	—	293
LAC-ST-JEAN-EST	9	—	—	—	4	1	14	209	—	95	—	304
LAC-ST-JEAN-OUEST	19	—	4	—	—	—	23	350	11	46	—	407
LAPRAIRIE	36	—	48	48	16	—	148	1,815	—	173	—	1,988
L'ASSOMPTION	170	—	—	—	8	—	178	2,479	51	100	38	2,668

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Continued
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—suite
OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	3,248	151	620	723	3,078	96	7,916	141,808	28,383	59,232	32,291	261,714
ALGOMA	28	—	—	—	—	—	28	760	49	1,509	11	2,329
BRANT	36	—	2	—	86	1	125	1,609	591	76	158	2,434
BRUCE	12	4	—	—	—	—	16	269	52	33	1	355
CARLETON	204	1	2	—	106	—	313	6,817	451	12,674	3,464	23,406
COCHRANE	12	—	2	—	—	—	14	338	94	69	600	1,101
DUFFERIN	6	—	—	—	—	—	6	172	73	—	—	245
DUNDAS	5	—	—	—	—	—	5	96	—	—	—	96
DURHAM	40	—	16	—	7	—	63	1,291	111	96	7	1,505
ELGIN	28	—	—	—	—	1	29	538	260	119	351	1,268
ESSEX	98	—	2	—	92	—	192	4,023	412	3,673	213	8,321
FRONTENAC	59	2	1	—	14	1	77	1,547	42	374	2,165	4,128
GLENGARRY	11	—	—	—	15	3	29	398	6	200	—	604
GRENVILLE	5	—	—	—	—	2	7	108	32	2	—	142
GREY	42	10	—	—	4	1	57	1,029	78	143	—	1,250
HALDIMAND	14	—	—	—	—	1	15	294	31	27	—	352
HALIBURTON	4	18	—	—	—	—	22	351	4	26	—	381
HALTON	195	—	42	—	61	—	298	5,818	959	770	175	7,722
HASTINGS	9	11	—	—	13	2	82	1,322	61	941	5	2,329
HURON	9	—	—	—	—	—	9	225	244	83	—	552
KENORA	19	1	—	—	15	—	35	507	60	110	—	677
KENT	44	1	20	—	—	—	65	1,165	146	70	183	1,564
LAMBERTON	29	1	—	—	—	—	30	627	78	137	1,222	2,064
LANARK	18	1	4	—	—	1	24	614	669	210	878	2,371
LEEDS	11	2	—	4	—	1	18	318	26	86	8	438
LENOX	83	2	—	—	—	—	85	1,630	60	564	38	2,292
LINCOLN	86	—	78	—	—	1	165	3,146	587	411	573	4,717
MANITOULIN	1	—	—	—	—	—	1	19	1	2	—	22
MIDDLESEX	117	—	6	6	141	—	270	3,538	1,068	1,947	416	6,969
MUSKOKA	36	32	—	—	—	2	70	1,220	3	190	—	1,413
NIPISSING	41	2	4	—	22	—	69	913	30	316	131	1,390
NORFOLK	19	4	—	—	4	—	27	606	272	1	210	1,089
NORTHUMBERLAND	18	5	2	—	—	2	27	493	—	111	—	604
ONTARIO	57	—	—	—	131	—	188	2,604	1,847	728	454	5,633
OXFORD	42	—	5	—	16	—	63	1,175	213	187	113	1,688
PARRY SOUND	15	11	4	—	—	—	30	371	2	9	—	382
PEEL	466	—	110	74	3	—	653	12,435	4,433	6,992	705	24,565
PERTH	32	—	2	—	27	—	61	981	107	107	16	1,211
PETERBOROUGH	52	16	—	—	124	63	255	2,707	147	331	398	3,583
PRESCOTT	—	—	—	—	1	4	5	64	650	46	—	760
PRINCE EDWARD	7	—	—	—	—	—	7	137	—	44	—	181
RAINY RIVER	6	—	—	—	—	—	6	180	—	10	—	190
RENFREW	36	5	—	—	41	1	83	1,213	57	231	220	1,721
RUSSELL	31	—	26	—	—	—	57	847	—	62	570	1,479
SIMCOE	112	14	6	12	162	1	307	4,647	470	347	2,008	7,472
STORMONT	13	—	8	—	—	—	21	359	—	47	—	406
SUDBURY	97	—	2	—	85	—	184	2,883	149	1,296	957	5,285
THUNDER BAY	45	—	17	—	17	—	79	1,574	4	1,248	502	3,328
TIMISKAMING	11	—	2	—	—	1	14	257	2	11	10	280
VICTORIA	14	8	—	—	—	—	22	416	31	28	1,550	2,025
WATERLOO	98	—	70	34	375	1	578	7,259	1,560	487	809	10,115
WELLAND	55	—	30	22	59	—	166	2,802	883	342	368	4,395
WELLINGTON	58	—	—	102	—	1	161	2,472	287	157	113	3,029
WENTWORTH	184	—	29	46	247	2	508	7,222	773	2,367	1,538	11,900
YORK	431	—	128	423	1,210	3	2,195	47,402	10,218	19,185	11,151	87,956
MANITOBA	433	1	31	—	556	1	1,022	12,525	903	4,473	1,883	19,784
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	12	—	—	—	—	—	12	226	59	16	—	301
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	24	—	81	—	105
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
DIVISION 5	12	1	—	—	—	—	13	217	—	220	—	437
DIVISION 6	7	—	1	—	—	—	8	171	—	13	—	184
DIVISION 7	24	—	4	—	—	—	28	410	—	160	—	570
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	2	30	—	—	32
DIVISION 9	6	—	—	—	—	—	6	115	—	36	11	162
DIVISION 10	6	—	—	—	56	—	62	633	—	1	6	640
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	32	36
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 13	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
DIVISION 14	16	—	—	—	—	—	16	211	—	—	—	211

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin

OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 15	8	—	—	—	—	1	9	133	—	1	—	134
DIVISION 16	3	—	—	—	24	—	27	309	—	217	—	526
DIVISION 17	13	—	—	—	16	—	29	408	—	32	—	440
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17
DIVISION 19	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
DIVISION 20	320	—	26	—	460	—	806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
SASKATCHEWAN	474	1	8	—	6	2	491	7,746	681	1,546	2,005	11,978
DIVISION 1	4	—	—	—	—	—	4	73	—	33	—	106
DIVISION 2	5	—	—	—	6	—	11	130	12	56	—	198
DIVISION 3	3	—	—	—	—	—	3	59	—	132	—	191
DIVISION 4	7	—	—	—	—	—	7	114	6	1	—	121
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DIVISION 6	149	—	2	—	—	—	151	2,677	287	748	558	4,270
DIVISION 7	12	—	2	—	—	—	14	221	51	—	1,447	1,719
DIVISION 8	9	—	—	—	—	—	9	193	—	1	—	194
DIVISION 9	30	—	—	—	—	—	30	520	217	—	—	737
DIVISION 10	1	—	2	—	—	—	3	42	—	18	—	60
DIVISION 11	142	—	—	—	—	—	142	1,919	63	259	—	2,251
DIVISION 12	19	—	—	—	—	—	19	287	—	12	—	299
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	36	9	60	—	105
DIVISION 14	19	—	—	—	—	—	19	314	23	33	—	370
DIVISION 15	44	1	—	—	—	2	47	687	—	77	—	764
DIVISION 16	21	—	—	—	—	—	21	343	13	101	—	457
DIVISION 17	2	—	2	—	—	—	4	74	—	5	—	79
DIVISION 18	5	—	—	—	—	—	5	54	—	—	—	54
ALBERTA	1,127	3	67	245	874	1	2,317	33,632	3,534	10,923	4,517	52,606
DIVISION 1	27	—	6	—	14	—	47	807	79	2,332	—	3,218
DIVISION 2	55	—	—	—	12	—	67	1,351	1,320	306	60	3,037
DIVISION 3	5	—	—	—	—	1	6	110	—	1	40	151
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	36	—	39
DIVISION 5	6	—	—	—	—	—	6	135	60	32	—	227
DIVISION 6	497	—	42	—	373	—	912	11,396	956	2,794	61	15,207
DIVISION 7	2	—	—	—	23	—	25	247	29	10	—	286
DIVISION 8	31	—	2	—	41	—	74	1,023	54	490	118	1,685
DIVISION 9	53	3	4	—	18	—	78	1,328	—	160	—	1,488
DIVISION 10	28	—	—	—	23	—	55	761	12	291	59	1,123
DIVISION 11	341	—	8	245	346	—	940	14,568	875	3,581	3,687	22,711
DIVISION 12	13	—	1	—	—	—	14	265	—	436	471	1,172
DIVISION 13	11	—	—	—	—	—	11	254	1	180	—	435
DIVISION 14	8	—	—	—	—	—	8	176	—	12	11	199
DIVISION 15	50	—	—	—	24	—	74	1,208	148	262	10	1,628
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,466	6	86	125	955	6	2,644	46,852	3,122	23,151	7,225	80,350
DIVISION 1	32	2	2	—	—	—	36	762	315	80	365	1,522
DIVISION 2	5	—	—	—	—	—	5	143	—	184	200	527
DIVISION 3	189	1	24	—	—	1	215	3,918	259	704	200	5,081
DIVISION 4	678	—	26	125	594	—	1,423	23,623	1,256	15,762	3,955	44,596
DIVISION 5	258	—	10	—	278	3	549	10,740	596	3,224	708	15,268
DIVISION 6	93	—	4	—	—	1	98	1,826	190	826	13	2,855
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	104	128	340	—	572
DIVISION 8	180	3	18	—	83	1	285	5,061	294	848	1,784	7,987
DIVISION 9	13	—	2	—	—	—	15	369	39	40	—	448
DIVISION 10	14	—	—	—	—	—	14	306	45	1,143	—	1,494
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	151	—	465	—	616

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,060	99	943	1,131	7,776	481	18,490	281,506	54,687	141,603	69,580	547,376
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	5,837 2,223	3 96	802 141	1,094 37	7,104 672	435 46	15,275 3,215	228,018 53,488	48,405 6,282	129,560 12,043	62,041 7,539	468,024 79,352
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	8 16	— —	17 —	— —	20 —	5 —	50 16	717 193	47 4	212 15	214 —	1,190 212
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1 5	— —	2 —	— —	12 —	4 —	19 5	135 64	— —	12 2	— —	147 66
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	197	8	26	50	99	18	398	6,074	556	3,507	214	10,351
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	37 160	— 8	8 18	30 20	51 48	3 15	129 269	2,163 3,911	336 220	3,047 460	213 1	5,759 4,592
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	59	1	6	—	159	11	236	2,963	781	1,342	51	5,137
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	38 21	— 1	4 2	— —	149 10	11 —	202 34	2,521 442	442 339	1,149 193	48 3	4,160 977
QUEBEC	2,020	10	233	50	1,646	368	4,327	54,482	15,427	27,015	12,808	109,732
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,607 413	— 10	212 21	50 —	1,609 37	363 5	3,841 486	47,139 7,343	14,632 795	25,491 1,524	11,797 1,011	99,059 10,673
ONTARIO	2,476	74	455	797	4,289	57	8,148	131,232	26,492	50,741	38,817	247,282
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,812 664	3 71	401 54	797 —	3,916 373	42 15	6,971 1,177	111,268 19,964	23,874 2,618	48,256 2,485	37,130 1,687	220,528 26,754
MANITOBA	353	2	16	37	173	1	582	8,117	2,585	1,739	956	13,397
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	325 28	— 2	16 —	37 —	151 22	— 1	529 53	7,304 813	2,582 3	1,520 219	944 12	12,350 1,047
SASKATCHEWAN	285	—	12	—	30	7	334	4,965	416	2,494	1,029	8,904
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	252 33	— —	— 12	— —	6 24	1 6	259 75	4,003 962	394 22	2,234 260	1,010 19	7,641 1,263
ALBERTA	1,310	1	115	115	322	—	1,863	29,603	3,280	30,817	5,957	69,657
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1,057 253	— 1	97 18	98 17	230 92	— —	1,482 381	23,318 6,285	2,465 815	29,116 1,701	4,208 1,749	59,107 10,550
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,329	3	61	82	1,026	10	2,511	42,929	5,057	23,704	9,529	81,219
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	700 629	— 3	45 16	82 —	960 66	6 4	1,793 718	29,450 13,479	3,633 1,424	18,523 5,181	6,477 3,052	58,083 23,136
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS — AUTRES ZONES	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 32	— 42	— 3	— 5	— 82

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCETABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE
OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6,420 3,075	3 169	1,274 148	1,148 36	7,918 607	154 33	16,917 4,068	256,165 70,134	39,638 7,465	109,742 19,079	92,210 7,214	497,755 103,892
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	—	32	—	—	10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26 19	— —	32 —	— —	— —	10 —	68 19	1,277 257	— 60	225 104	14,183 —	15,685 421
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	—	—	—	1	—	14	327	—	255	—	582
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8 5	— —	— —	— —	1 —	— —	9 5	264 63	— —	252 3	— —	516 66
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	263	4	70	10	192	—	539	7,418	680	5,346	252	13,696
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	46 217	— 4	54 16	— 10	188 4	— —	288 251	3,370 4,048	505 175	3,997 1,349	137 115	8,009 5,687
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	126	—	30	—	62	8	226	3,710	364	3,927	647	8,648
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	70 56	— —	26 4	— —	36 26	8 —	140 86	2,424 1,286	344 20	3,758 169	647 —	7,173 1,475
QUEBEC	2,295	6	478	81	2,801	63	5,724	70,596	9,376	19,174	36,421	135,567
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,686 609	1 5	460 18	81 —	2,689 112	55 8	4,972 752	60,360 10,236	8,214 1,162	16,202 2,972	35,890 531	120,666 14,901
ONTARIO	3,248	151	620	723	3,078	96	7,916	141,808	28,383	59,232	32,291	261,714
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,273 975	1 150	551 69	701 22	3,019 59	76 20	6,621 1,295	115,629 26,179	24,202 4,181	54,861 4,371	29,705 2,586	224,397 37,317
MANITOBA	433	1	31	—	556	1	1,022	12,525	903	4,473	1,883	19,784
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	352 81	— 1	31 —	— —	484 72	— 1	867 155	10,383 2,142	814 89	3,873 600	1,834 49	16,904 2,880
SASKATCHEWAN	474	1	8	—	6	2	491	7,746	681	1,546	2,005	11,978
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	382 92	1 —	4 4	— —	— 6	— 2	387 104	6,106 1,640	628 53	1,127 419	2,005 —	9,866 2,112
ALBERTA	1,127	3	67	245	874	1	2,317	33,632	3,534	10,923	4,517	52,606
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	856 271	— 3	56 11	241 4	749 125	— 1	1,902 415	26,781 6,851	3,194 340	8,604 2,319	3,871 646	42,450 10,156
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,466	6	86	125	955	6	2,644	46,852	3,122	23,151	7,225	80,350
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	721 745	— 6	60 26	125 —	752 203	5 1	1,663 981	29,571 17,281	1,737 1,385	16,843 6,308	3,938 3,287	52,089 28,761
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	151	—	465	—	616
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	— 5	— —	— —	— —	— —	— —	— 5	— 151	— —	— 465	— —	— 616

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	492	14	4,277	2,174	55,250	116,050	5,280	3,939	40,054	38,290	-	50	265,870
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	51	-	556	781	15,427	26,492	2,585	416	3,280	5,057	-	42	54,687
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	47	-	498	107	11,132	20,596	2,577	314	2,457	3,988	-	42	41,758
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	34	670	3,931	3,468	-	17	51	415	-	-	8,586
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	4	-	22	-	269	1,901	1	75	758	439	-	-	3,469
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	2	4	95	527	7	10	14	215	-	-	874
COMMERCIAL COMMERCIALES	227	14	3,507	1,342	27,015	50,741	1,739	2,494	30,817	23,704	-	3	141,603
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	10	-	103	695	10,103	14,041	179	342	7,629	2,626	-	-	35,728
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	174	-	556	297	3,603	7,969	760	801	3,911	7,105	-	-	25,176
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	52	125	1,416	1,185	30	277	324	740	-	-	4,149
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	18	12	2,465	113	8,263	16,377	161	686	6,759	4,763	-	-	39,617
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	7	-	1,487	3,795	62	29	290	474	-	-	6,144
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	18	-	36	45	1,503	5,181	143	293	10,017	6,996	-	-	24,232
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	2	5	-	6	339	4	-	1,401	34	-	-	1,791
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	198	-	50	517	338	17	169	288	-	-	1,577
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	7	-	85	67	584	1,337	62	49	317	678	-	3	3,189
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	214	-	214	51	12,808	38,817	956	1,029	5,957	9,529	-	5	69,580
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	210	-	8	-	6,222	10,988	262	689	2,273	4,956	-	-	25,608
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	200	-	1,590	19,614	10	155	2,636	1,673	-	-	25,878
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	261	3,339	630	7	409	1,145	-	-	5,791
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	-	28	77	589	33	162	15	401	-	-	1,305
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	7	4,638	4,221	8	-	612	1,134	-	-	10,620
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	4	-	6	16	20	66	13	16	12	220	-	5	378

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

41

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISÉ

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
	thousands of dollars — en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	14,572	255	6,278	4,938	64,971	119,906	7,259	4,232	18,974	33,498	—	465	275,348
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	60	—	680	364	9,376	28,383	903	681	3,534	3,122	—	—	47,103
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	10	—	477	203	8,670	24,983	732	620	3,107	1,809	—	—	40,611
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	—	—	198	161	522	1,173	111	50	302	409	—	—	2,926
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	50	—	5	—	50	1,679	30	3	100	689	—	—	2,606
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	—	—	—	—	134	548	30	8	25	215	—	—	960
COMMERCIAL COMMERCIALES	329	255	5,346	3,927	19,174	59,232	4,473	1,546	10,923	23,151	—	465	128,821
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	138	—	2,541	2,522	4,923	13,077	572	282	3,196	3,414	—	190	30,855
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	60	—	1,582	478	4,674	15,570	2,131	318	2,679	2,398	—	—	29,890
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	—	—	245	560	2,077	1,939	212	50	583	602	—	—	6,268
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	53	—	422	101	3,356	17,544	493	684	1,136	8,936	—	273	32,998
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	—	250	362	20	1,004	3,852	608	30	340	3,948	—	—	10,414
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	48	—	100	164	2,120	3,273	293	61	2,512	3,028	—	—	11,599
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	—	—	—	—	313	1,797	46	9	172	104	—	—	2,441
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	—	—	20	—	37	404	38	64	10	147	—	—	720
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	30	5	74	82	670	1,776	80	48	295	574	—	2	3,636
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	14,183	—	252	647	36,421	32,291	1,883	2,005	4,517	7,225	—	—	99,424
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	—	—	—	550	31,519	21,322	1,675	558	4,126	2,914	—	—	62,664
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	13,986	—	—	9	20	2,664	—	—	—	864	—	—	17,543
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	—	—	104	—	1,962	4,402	150	1,447	—	1,740	—	—	9,805
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	130	—	30	35	503	1,429	6	—	83	413	—	—	2,629
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	65	—	112	40	2,389	2,342	51	—	295	1,198	—	—	6,492
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	2	—	6	13	28	132	1	—	13	96	—	—	291

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	4,295	-	709	787	5,484	353	11,628	180,033	38,670	112,556	51,387	382,646
CALGARY	515	-	70	20	109	-	714	9,225	1,523	14,694	3,373	28,815
EDMONTON	402	-	5	78	6	-	491	9,641	483	11,798	835	22,757
EDMONTON C	77	-	5	78	6	-	166	3,342	231	6,793	820	11,186
PARKLANDS CO 31	12	-	-	-	-	-	12	307	-	-	15	322
ST ALBERT T-V	130	-	-	-	-	-	130	1,805	-	888	-	2,693
STRATHCONA CO	177	-	-	-	-	-	177	4,056	142	4,117	-	8,315
STURGEON MD	6	-	-	-	-	-	6	131	110	-	-	241
HALIFAX	19	-	8	30	51	-	108	1,745	203	2,758	212	4,918
DARTMOUTH C	14	-	6	10	-	-	30	640	196	421	-	1,257
HALIFAX C	5	-	2	20	51	-	78	1,105	7	2,337	212	3,661
AMILTON	153	-	23	88	532	-	796	10,001	515	4,220	358	15,094
ANCASTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	17	36	23	-	76
BEVERLY TWP	8	-	-	-	-	-	8	212	83	19	-	314
BINBROOK TWP	3	-	-	-	-	-	3	123	4	-	46	173
BURLINGTON T-V	27	-	9	57	8	-	101	1,873	277	1,189	8	3,347
DUNDAS T-V	1	-	-	-	-	-	1	73	35	34	-	142
FLAMBORO EAST TWP	3	-	-	-	-	-	3	79	-	18	-	97
FLAMBORO WEST TWP	2	-	-	-	-	-	2	52	15	268	-	335
GLANFORD TWP	2	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	59
HAMILTON C	80	-	14	31	524	-	649	6,901	55	2,649	304	9,909
SALT FLEET TWP	27	-	-	-	-	-	27	602	10	-	-	612
STONE CREEK T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
WATERDOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16
HULL	120	-	7	-	69	3	199	2,425	50	112	2	2,589
AYLMER T-V	87	-	-	-	-	-	87	1,131	-	12	2	1,145
DESCHENES V-VL	20	-	4	-	32	-	56	537	-	80	-	617
GATINEAU T-V	12	-	3	-	22	2	39	549	35	12	-	596
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
LUCERNE M	1	-	-	-	15	1	17	190	15	6	-	211
POINTE-GATINEAU T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	103	-	29	71	396	4	603	7,287	2,556	3,314	1,359	14,516
AYR V-VL	2	-	-	-	-	-	2	48	-	41	-	89
BRIDGEPORT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	57	35	70	-	162
DUMFRIES NORTH TWP	2	-	-	-	-	-	2	1,178	1,366	63	178	2,785
GALT C	13	-	18	-	84	2	117	1,02	138	3	-	243
HESPELER T-V	5	-	-	-	-	-	5	102	138	3	-	243
KITCHENER C	50	-	6	64	72	-	192	2,151	466	3,046	736	6,399
PRESTON T-V	3	-	2	7	-	-	12	198	35	16	186	435
WATERLOO C	20	-	2	-	240	-	262	3,239	380	6	13	3,638
WATERLOO TWP	8	-	1	-	-	2	11	314	136	68	246	764
LONDON	155	-	2	80	260	1	498	6,294	157	1,507	77	8,035
LONDON C	153	-	2	80	260	1	496	6,258	72	1,493	77	7,900
LONDON TWP	2	-	-	-	-	-	2	35	31	-	-	66
WESTMINSTER TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	54	14	-	69

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL		686	—	169	35	513	8	1,411	18,792	10,203	17,648	5,070	51,713
ANJOU T-V		39	—	2	—	10	—	51	633	29	94	418	1,174
BAIE-D'URFE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACONSFIELD C	L	—	—	—	—	—	—	—	701	430	80	—	1,211
BOUCHERVILLE T-V		39	—	—	—	—	—	39	1,981	10	2	—	1,993
BROSSARD T-V		51	—	63	27	—	—	141	—	—	—	—	—
CANDIAC T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
CHARLEMAGNE T-V		2	—	—	—	—	—	2	93	—	—	—	94
CHATEAUGUAY T-V		8	—	—	—	—	—	8	108	1	15	—	124
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V		8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
COTE-ST-LUC C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELSON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—	97
DEUX-MONTAGNES C		5	—	2	—	—	—	7	471	—	—	—	471
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V		30	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—
DORION T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORVAL C		—	—	—	—	—	—	—	7	273	40	—	320
GREENFIELD PARK T-V		11	—	4	—	—	—	15	176	2	16	—	194
HAMPSTEAD T-V		2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
ILE-DORVAL T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	1,155	—	17	—	1,172
KIRKLAND T-V		60	—	—	—	—	—	60	1	9	161	—	171
LACHINE C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PRAIRIE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA SALLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	4,337	2,148	1,240	1,027	8,752
LAVAL VILLE DE C		178	—	25	—	96	1	300	16	—	3	—	19
LEMOYNE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C		23	—	—	—	156	—	179	1,671	410	559	640	3,280
MONTREAL C		14	—	8	—	82	—	104	1,414	480	6,881	2,968	11,743
MONTREAL-EST T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MONTREAL-NORD C		8	—	—	—	36	4	48	469	301	50	15	835
MONTREAL-OUEST T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	7	96	2	—	105
NOTRE-DAME M	L	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V		—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	2	69
OUTREMONT C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREFONDS C	L	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	61
PINCOURT T-V		5	—	—	—	—	—	5	111	150	67	—	328
POINTE-AUX-TREMBLES C		7	—	—	—	—	—	7	64	2,287	306	—	2,657
POINTE-CLAIRE C		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
POINTE-DU-MOULIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSEMERE T-V		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ROXBORO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	9
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATHERINE-D'ALEX P		25	—	—	—	—	—	25	390	1,800	—	—	2,190
ST-CONSTANT P	L	—	—	—	—	—	—	—	788	40	—	—	828
ST-EUSTACHE T-V		55	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—
STE-GENEVIEVE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V		76	—	41	8	6	—	131	1,535	35	267	—	1,837
ST-LAMBERT C		2	—	—	—	—	3	5	92	—	122	—	214
ST-LAURENT C		—	—	10	—	—	—	10	133	252	5,995	—	6,380
ST-LEONARD C		17	—	14	—	121	—	152	1,641	1,448	1,569	—	4,658
ST-PIERRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P		6	—	—	—	6	—	12	160	—	—	—	160
STE-THERESE C	L	11	—	—	—	—	—	11	203	2	—	—	205
SENNEVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRASSE-VAUDREUIL SD		1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
VERDUN C		—	—	—	—	—	—	—	6	—	150	—	156
WESTMOUNT C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA		133	—	3	—	91	1	228	4,510	2,682	2,243	2,823	12,258
GLOUCESTER TWP		4	—	2	—	—	—	6	186	52	136	—	374
NEPEAN TWP		16	—	—	—	—	—	16	542	130	454	38	1,164
OTTAWA C		112	—	1	—	91	1	205	3,650	2,500	1,646	2,781	10,577
ROCKLIFFE PARK V-VL		1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100
VANIER C		—	—	—	—	—	—	—	32	—	7	4	43
QUEBEC		277	—	19	—	420	319	1,035	12,189	1,853	3,739	1,177	18,958
BEAUPORT VILLE DE C		10	—	—	—	48	—	58	636	—	12	—	648

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
 TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite
 NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		35	—	—	—	—	2	37	717	—	35	—	752
CHARLESBOURG-OUEST M	L	1	—	—	—	—	2	3	33	27	—	—	60
CHARNY T-V	L	7	—	—	—	12	1	20	255	—	80	—	335
GIFFARD C		12	—	—	—	—	—	12	264	—	1	—	265
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		16	—	2	—	—	—	18	385	—	—	—	385
LAUZON C		4	—	—	—	—	—	4	99	—	5	—	104
LEVIS C		30	—	—	—	—	—	30	487	—	75	29	591
LORETTEVILLE C													
MONTMORENCY T-V	L	16	—	—	—	—	—	16	315	—	—	—	315
ORSAINVILLE T-V		87	—	5	—	320	1	413	6,339	1,825	1,987	1,111	11,262
QUEBEC VILLE DE C													
ST-DAVID T-V	L												
ST-EMILE V-VL	L												
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P		4	—	—	—	—	—	4	106	—	—	—	106
STE-FOY C		46	—	12	—	40	313	411	2,395	1	1,446	37	3,879
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	L												
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD		8	—	—	—	—	—	8	123	—	—	—	123
SILLERY C	L												
VANIER T-V		—	—	—	—	—	—	—	12	—	98	—	110
VILLENEUVE T-V		1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
REGINA		111	—	—	—	—	—	111	1,809	108	906	173	2,996
SAINT JOHN		12	—	4	—	26	3	45	721	175	206	16	1,118
ROTHESAY T-V	L												
SAINT JOHN C		12	—	4	—	26	3	45	721	175	206	16	1,118
ST JOHNS		7	—	17	—	20	5	49	691	47	195	210	1,143
SASKATOON		90	—	—	—	—	—	90	1,321	8	864	64	2,257
SUDBURY		20	—	2	—	—	1	23	492	477	446	14,239	15,654
CONISTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COPPER CLIFF T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEELON GARSON TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
RAYSIDE TWP		2	—	—	—	—	1	3	51	15	—	—	66
SUDBURY C		16	—	2	—	—	—	18	401	462	446	14,239	15,548
VALLEY EAST TWP	L												
WATERS TWP		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
TORONTO		594	—	292	282	1,926	6	3,100	58,595	10,912	29,264	14,628	113,399
AJAX T-V		—	—	—	—	—	—	—	19	311	2	—	332
ETOBICOKE BOROUGH		—	—	—	—	705	—	705	13,676	447	4,526	101	18,750
MARKHAM T-V		107	—	28	—	—	—	135	4,278	1,353	528	—	6,159
MILTON T-V		30	—	—	—	—	—	30	509	120	14	—	643
MISSISSAUGA T-V		227	—	142	—	292	—	661	10,256	2,844	2,255	2	15,357
OAKVILLE T-V		25	—	76	—	—	—	101	1,945	136	26	75	2,182
PICKERING V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICKERING TWP		4	—	—	—	—	—	4	203	14	—	—	217
PORT CREDIT T-V		1	—	—	—	—	—	1	50	—	12	—	62
RICHMOND HILL T-V		53	—	1	—	—	2	56	1,027	21	38	—	1,086
SCARBOROUGH BOROUGH		39	—	3	—	591	—	633	8,438	1,309	3,476	119	13,342
STREETSVILLE T-V		3	—	—	—	—	—	3	81	—	15	18	114
TORONTO C		4	—	4	4	178	4	194	2,895	212	12,827	12,679	28,613
VAUGHAN T-V		2	—	14	—	—	—	16	440	466	22	700	1,628
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	41	4	—	6	51
YORK BOROUGH		3	—	2	—	—	—	5	113	40	878	654	1,685
YORK EAST BOROUGH		2	—	—	—	—	—	2	76	27	165	200	468
YORK NORTH BOROUGH		94	—	22	278	160	—	554	14,548	3,608	4,480	74	22,710

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
 TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin
 NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	459	-	31	66	673	-	1,229	20,584	3,010	13,844	6,046	43,484
BURNABY D	30	-	4	-	64	-	98	2,001	508	622	205	3,336
COQUITLAM D	17	-	2	-	-	-	19	398	-	2	2	402
DELTA D	110	-	8	-	-	-	118	2,171	193	758	3,736	6,858
NEW WESTMINSTER C	1	-	2	-	-	-	3	69	6	48	241	364
NORTH VANCOUVER C	40	-	-	66	253	-	359	5,113	14	149	-	5,276
NORTH VANCOUVER D	2	-	-	-	12	-	14	176	8	5	-	189
PORT COQUITLAM C	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
PORT MOODY C												
RICHMOND TWP	133	-	13	-	276	-	422	5,790	1,927	4,717	251	12,685
SURREY D	68	-	2	-	-	-	70	1,579	285	349	2	2,215
VANCOUVER C	49	-	-	-	29	-	78	1,766	69	7,194	1,609	10,638
VANCOUVER WEST D	9	-	-	-	39	-	48	1,521	-	-	-	1,521
WHITE ROCK C	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
VICTORIA	101	-	10	-	158	2	271	4,392	105	2,462	91	7,050
CAPITAL RD	42	-	2	-	-	-	44	921	2	816	-	1,739
CENTRAL SAANICH D	11	-	-	-	-	-	11	263	18	-	-	281
ESQUIMALT D	1	-	4	-	146	-	151	1,518	-	-	-	1,518
NORTH SAANICH D	8	-	-	-	-	-	8	265	-	-	-	265
OAK BAY D	1	-	-	-	-	-	1	46	-	4	-	50
SAANICH D	29	-	2	-	-	-	31	789	25	290	-	1,104
SIDNEY T-V	8	-	-	-	-	-	8	153	-	49	-	202
VICTORIA C	1	-	2	-	12	2	17	437	60	1,303	91	1,891
WINDSOR	54	-	2	-	83	-	139	2,671	1,021	918	289	4,899
ST CLAIR BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SANDWICH SOUTH TWP	3	-	-	-	-	-	3	84	140	53	-	277
SANDWICH WEST TWP	13	-	-	-	-	-	13	334	-	-	-	334
TECUMSEH T-V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
WINDSOR C	37	-	2	-	83	-	122	2,203	881	865	289	4,238
WINNIPEG	284	-	16	37	151	-	488	6,648	2,582	1,418	345	10,993

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		8,060	99	943	1,131	7,776	481	18,490	281,506	54,687	141,603	69,580	547,376
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
	BADGER'S QUAY RD												
	BURIN T-V												
	CARBONEAR T-V	4	—	—	—	—	—	4	33	—	—	—	33
	CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	CLARENVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* CORNER BROOK C	1	—	—	—	—	—	1	26	—	17	4	47
	DEER LAKE T-V												
	ENGLEE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FOGO T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
	FORTUNE T-V	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
	FRESHWATER T-V												
	GLENWOOD T-V												
	GRAND BANK T-V	6	—	—	—	—	—	6	63	4	—	—	67
	HARBOUR GRACE T-V	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
	LAWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASADENA T-V												
	RAMEA T-V	1	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
	STEPHENVILLE T-V												
	WABANA T-V										15	—	15
	WESLEYVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WINDSOR T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
	* METRO ST JOHNS	7	—	17	—	20	5	49	691	47	195	210	1,143
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
	ALBERTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	60	—	2	—	62
	BORDEN T-V												
	* CHARLOTTETOWN C	1	—	2	—	12	4	19	135	—	12	—	147
	GEORGETOWN T-V												
	KENSINGTON T-V												
	MURRAY HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
	MURRAY RIVER V-VL												
	* SUMMERSIDE T-V												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		197	8	26	50	99	18	398	6,074	556	3,507	214	10,351
	* AMHERST T-V	1	—	—	—	—	—	1	13	133	—	—	146
	* ANNAPOLIS CO	3	—	—	—	20	—	23	324	129	—	—	4

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-TITE T-V	L												
* SHAWINIGAN C		4	—	—	—	3	—	7	81	—	16	—	97
* SHAWINIGAN-SUD T		6	—	—	—	6	—	12	127	—	100	—	227
* TROIS-RIVIERES C		87	—	—	—	—	—	87	950	12	158	16	1,136
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		55	—	—	—	—	—	55	766	6	78	—	850
VISITATION-PTE-DU-LAC M	L												
CANTONS-DE-L'EST		114	—	7	—	268	10	399	4,559	640	335	4,715	10,249
ARTHABASCA T-V		7	—	—	—	—	—	7	119	—	10	—	129
* ASBESTOS T-V		1	—	—	—	—	1	2	13	—	44	—	57
ASCOT TWP		1	—	—	—	8	—	9	77	—	—	—	77
AYERS CLIFF V-VL	L												
BROME V-VL	L												
BROMPTONVILLE T-V	L												
CLEVELAND TWP-CANT	L												
COATICOOK T-V		5	—	—	—	—	—	5	79	—	7	—	86
COOKSHIRE T-V		—	—	—	—	—	—	—	6	81	2	—	89
DISRAELI T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DRUMMONDVILLE C		5	—	—	—	24	1	30	272	38	39	66	415
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V		—	—	—	—	—	2	2	16	—	20	—	36
EAST ANGUS T-V		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
FLEURIMONT M		6	—	—	—	—	—	6	71	36	51	—	158
* GRANBY C		3	—	—	—	78	6	87	647	221	36	—	904
GRANBY TWP-CANT		8	—	—	—	—	—	8	155	—	—	—	155
GRANTHAM-OUEST M		5	—	—	—	—	—	5	77	—	2	—	79
LAC-MEGANTIC T-V		1	—	—	—	—	—	1	27	—	2	—	29
* LENNOXVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* MAGOG C		1	—	—	—	16	—	17	164	4	33	4,636	4,837
MELBOURNE V-VL	L												
MONT-CARMEL M	L												
PRINCEVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
ROCK FOREST M	L												
ROCK ISLAND T-V	L												
* ST-CYRILLE V-VL	L												
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN T-V	L												
* SHERBROOKE C		60	—	4	—	142	—	206	2,569	59	65	8	2,701
SHIPTON TWP-CANT	L												
STRATFORD TWP-CANT	L												
SUTTON T-V	L												
SUTTON TWP-CANT		—	—	1	—	—	—	1	14	—	5	—	19
* THETFORD MINES C		9	—	2	—	—	—	11	190	200	13	—	403
* VICTORIAVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARWICK T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
WATERLOO T-V		1	—	—	—	—	—	1	13	—	4	—	17
WINDSOR T-V		—	—	—	—	—	—	—	11	—	2	5	18
METRO MONTREAL		686	—	169	35	513	8	1,411	18,792	10,203	17,648	5,070	51,713
MONTREAL-ENVIRONS		338	4	10	11	157	23	543	6,858	2,216	2,683	316	12,073
ACTON VALE T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	7	—	22
BEAUHARNOIS C	L												
BEDFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFEUILLE P		2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
* BELOEIL T-V	L												
BLAINVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	12	20	—	35
BOIS-DES-FILIONS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	20	30
BROWNSBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHAMBLY C		—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	9
CONTRECOEUR P	L												
* COWANSVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	2	—	24
DOUVILLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	28	—	22	—	50
FARNHAM C		2	—	—	—	—	—	2	43	—	4	—	47
FERME-NEUVE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
GRENVILLE M	L												
HINCHINBROOKE TWP-CANT	L												
HOWICK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON T-V(1)		1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
HUNTINGDON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
* JOLIETTE C		—	—	—	—	—	—	—	5	—	72	25	102
LABELLE V-VL	L												
LACHENAIE M		21	—	—	—	—	—	21	211	—	—	—	211
* LACHUTE C		—	—	—	—	—	—	—	29	—	12	—	41
* LAFONTAINE V-VL	L												

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTÉRIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LA MACAZA M	L												
LA PROVIDENCE T-V	L												
L*ASSUMPTION P	L												
L*ASSUMPTION T-V		16	-	-	-	-	16	196	25	-	-	221	
L*EPIPHANIE P		2	4	-	-	-	6	30	-	-	-	30	
L*EPIPHANIE T-V	L												
LORRAINE T-V		8	-	-	-	-	8	113	-	-	-	113	
MAPLE GROVE T-V		2	-	-	-	-	2	14	5	44	-	63	
MARIEVILLE T-V		10	-	-	-	6	16	180	40	5	-	225	
MASCOUCHE T-V		13	-	1	-	-	14	201	-	60	-	261	
MCMASTERVILLE V-VL	L								16	-	-	16	
MELOCHEVILLE V-VL		1	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36	
MONT-LAURIER T-V		1	-	-	-	-	1	35	-	11	-	46	
MONT-ST-HILAIRE T-V		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
MORIN HEIGHTS M													
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	L												
NOTRE-DAME-DU-LAUS M													
ORMSTOWN V-VL	L												
OTTERBURN PARK T-V	L												
PIERREVILLE V-VL		3	-	-	-	1	4	32	-	-	-	32	
RAINVILLE M													
RICHELIEU T-V	L												
RIGAUD T-V	L	5	-	-	-	-	5	174	-	31	-	205	
STE-ADELE M		1	-	-	-	-	1	22	-	7	-	29	
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V													
STE-ANNE-DE-VARENNES P	L												
* ST-ANTOINE T-V	L	2	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42	
ST-CESAIRE T-V		3	-	2	-	8	14	135	-	15	-	150	
ST-CHARLES-BORROMEE P		-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	200	
ST-DAMASE V-VL													
ST-FAUSTIN M	L	2	-	-	-	6	8	66	2	-	-	68	
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL													
ST-HIPPOLYTE M	L	1	-	1	-	17	18	317	73	18	250	658	
* ST-HYACINTHE C		31	-	-	-	65	96	956	1,000	2,018	21	3,995	
* ST-JEAN C		2	-	-	-	11	14	137	667	60	-	864	
* ST-JEROME C		43	-	-	-	-	43	854	-	10	-	864	
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	L	9	-	-	-	-	9	146	-	19	-	165	
STE-JULIE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	L												
* ST-LUC T-V													
STE-MARTINE P													

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BARRAUTE V-VL	L												
CADILLAC T-V	L												
CHAPAIS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIBOUGAMAU T-V		6	-	-	-	2	-	8	111	-	11	-	122
DUPARQUET V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LASARRE T-V	L												
MALARTIC T-V	L												
* NORANDA C	L												
* ROUYN C		35	-	-	-	10	-	45	587	-	42	-	629
SENNETERRE T-V	L												
TEMISCAMING T-V	L												
* VAL-D'OR T		4	-	-	-	-	-	4	65	100	20	-	185
VILLE-MARIE T-V	L												
COTE-NORD-NOUVEAU-QUEBEC		70	-	6	4	37	-	117	2,139	35	380	-	2,554
* BAIE-COMEAU T-V		2	-	2	-	-	-	4	77	-	6	-	83
ESCOUMINS SD	L												
FORESTVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
GAGNON T-V	L												
* HAUTERIVE T-V		5	-	-	-	8	-	13	158	-	25	-	183
PORT-CARTIER T-V		45	-	2	-	-	-	47	1,138	35	258	-	1,431
SCHAEFFERVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEPT-ILES C		17	-	2	4	29	-	52	749	-	91	-	840
TADOUSSAC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		2,476	74	455	797	4,289	57	8,148	131,232	26,492	50,741	38,817	247,282
EASTERN		221	5	46	246	208	3	729	10,676	4,379	2,644	4,793	22,492
ADMASTON TWP		-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
ALEXANDRIA T-V	L												
ALICE AND FRASER TWP	L												
ALMONTE T-V		-	-	4	-	-	-	4	117	-	-	-	117
ARNPRIOR T-V		-	-	22	-	-	1	23	335	80	-	-	415
ATHENS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
AUGUSTA TWP		3	-	1	-	-	-	4	69	214	-	25	308
BAGOT AND BLYFIELD TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRIE TWP	L												
BASTARD & S BURGESS TWP		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
BECKWITH TWP		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
BRAESIDE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	L												
CARDINAL V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CARLETON PLACE T-V		1	-	-	-	-	-	1	60	15	-	10	85
CASSELMAN V-VL	L												
CHALK RIVER V-VL	L												
CHESTERVILLE V-VL		2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
* CORNWALL C		18	-	4	-	4	-	26	439	71	24	-	534
CORNWALL TWP	L												
CROSBY S TWP		-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
CUMBERLAND TWP	L												
DEEP RIVER T-V		6	-	-	-	-	-	6	139	-	25	-	164
EDWARDSBURGH TWP	L												
EGANVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELIZABETHTOWN TWP		5	-	-	-	-	-	5	91	268	-	-	359
ELMSLEY SOUTH TWP	L												
ESCOTT FRONT TWP		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
FINCH TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FITZROY TWP	L												
GANANOQUE T-V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	26	-	33
GOULBURN TWP		1	-	-	-	-	-	1	23	-	3	-	26
GRATTAN TWP		1	-	-	-	-	-	1	16	5	-	-	21
HAGARTY AND RICHARD TWP	L												
HAWKESBURY T-V		6	-	-	-	48	-	54	428	251	12	-	691
HAWKESBURY EAST TWP		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
HUNTINGDON TWP		1	-	-	-	-	-	1	18	4	-	-	22
HUNTLEY TWP	L												
IROQUOIS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T-V		3	-	-	-	-	-	3	53	-	1	-	54
* KINGSTON C		-	-	4	246	53	-	303	3,114	85	199	1,917	5,315
* KINGSTON TWP		12	-	-	-	-	-	12	263	660	2	-	925
KITLEY TWP	L												
LANARK TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

53

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LEEDS ETC FRONT TWP	L	-	-	-	-	-	-	9	-	12	-	21	
LEEDS ETC REAR TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	
LOCHIEL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LONGUEUIL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'ORIGINAL V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LOUGHBOROUGH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MARCH TWP	L	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35	
MARLBOROUGH TWP	L	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4	
MATILDA TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAXVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MCNAB TWP	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
MONTAGUE TWP	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
MORRISBURG V-VL	L	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22	
OLDEN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSGOODE TWP	L	5	-	-	-	-	5	128	-	7	-	135	
OSO TWP	L	1	1	-	-	-	2	16	1	-	16	33	
PAKENHAM TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PEMBROKE T-V	L	1	-	-	-	-	1	17	2	60	-	79	
PERTH T-V	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
PETAWAWA TWP	L	1	-	-	-	-	1	28	35	-	-	63	
PETAWAWA V-VL	L	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
PITTSBURG TWP	L	3	-	-	-	-	3	69	-	-	-	69	
PORTLAND TWP	L	2	-	-	-	-	2	42	2	-	-	44	
PRESCOTT T-V	L	4	-	8	-	-	12	174	-	10	-	184	
RADCLIFFE TWP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	
RAMSAY TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RENFREW T-V	L	-	-	-	-	1	1	4	-	8	-	12	
RICHMOND V-VL	L	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	8	
ROCKLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
ROXBOROUGH TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SEBASTOPOL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SMITHS FALLS T-V	L	-	-	-	-	12	12	113	-	-	1	114	
STAFFORD TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STITSVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STORRINGTON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VANKLEEK HILL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6	
WILLIAMSBURG TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINCHESTER V-VL	L	3	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78	
YONGE AND ESCOTT TWP	L	1	2	-	-	-	3	25	-	-	-	25	
METRO OTTAWA	L	133	-	3	-	91	1	4,510	2,682	2,243	2,823	12,258	
LAKE ONTARIO		190	34	4	-	58	15	301	4,893	431	1,052	271	6,647
ANSON HINDON ETC TWP	L	1	-	-	-	-	1	8	-	7	-	15	
ASPHODEL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BANCROFT V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65	
BATH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
BELLEVILLE C	L	23	-	-	-	-	2	457	-	211	240	908	
BELMONT AND METHUEN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	
BICROFT ID	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOBCAYGEON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BOWMANVILLE T-V	L	7	-	-	-	-	7	119	-	38	-	157	
BRIGHTON V-VL	L	-	-	2	-	-	2	39	-	2	-	41	
BRIGHTON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CAMDEN EAST TWP	L	2	-	-	-	-	2	22	2	-	-	24	
CAMPBELLFORD T-V	L	13	-	-	-	-	13	262	-	-	-	262	
CARTWRIGHT TWP	L	2	1	-	-	-	3	73	6	3	-	82	
CAVAN TWP	L	4	-	-	-	-	4	48	-	-	-	48	
COBOURG T-V	L	10	-	-	-	46	8	617	142	22	-	781	
COLBORNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRAMAHE TWP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
DARLINGTON TWP	L	6	-	-	-	-	6	178	14	6	-	198	
DESERONTO T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	43	
DOURO TWP	L	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	
DUMMER TWP	L	1	1	-	-	-	2	25	10	-	-	35	
DUNGANNON TWP	L	3	-	-	-	-	3	50	-	-	-	50	
DYSART ET AL TWP	L	-	5	-	-	-	5	44	-	12	-	56	
ELDON TWP	L	2	-	-	-	-	2	31	10	-	-	41	
ELZEVR & GRIMSTHORPE TWP	L	2	1	-	-	-	3	41	-	3	-	44	
ERNESTOWN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FARADAY TWP	L	3	-	-	-	-	3	47	-	-	-	47	
FENELOON FALLS V-VL	L	1	-	-	-	-	1	27	-	8	-	35	
FRANKFORD V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FREDERICKSBURGH N TWP	L	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	
HALLOWEL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	
HAMILTON TWP	L	11	2	-	-	-	13	235	-	-	-	235	
HARVEY TWP	L	-	14	-	-	-	14	138	-	-	-	138	

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HAVELOCK V-VL	L	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
HOPE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKEFIELD V-VL		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TWP		1	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6
* LINDSAY T-V		1	-	-	-	-	4	5	56	-	9	-	65
LUTTERWORTH TWP		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
MADOC V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
MARIPOSA TWP		3	-	-	-	-	-	3	69	4	-	-	73
MARMORA V-VL		1	-	-	-	-	-	1	24	2	15	-	41
MONAGHAN NORTH TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MURRAY TWP		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
NAPANEE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	6	27	-	33
NEWCASTLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWOOD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
OTONABEE TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	9
PERCY TWP		-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
* PETERBOROUGH C		35	-	-	-	12	1	48	874	47	476	6	1,403
PICTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	6	3	6	-	15
PORT HOPE T-V		1	-	-	-	-	-	1	21	150	-	-	171
RICHMOND TWP		2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
SHEFFIELD TWP		1	-	-	-	-	-	1	17	1	-	-	18
SHERBORNE ETC TWP		1	1	-	-	-	-	2	11	-	-	-	11
* SIDNEY TWP		24	1	-	-	-	-	25	503	-	-	25	528
SMITH TWP		3	4	-	-	-	-	7	177	12	12	-	201
SOMERVILLE TWP		2	2	-	-	-	-	4	39	1	-	-	40
STANHOPE TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STIRLING V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURLOW TWP		5	-	2	-	-	-	7	158	-	-	-	158
* TRENTON T-V		14	-	-	-	-	-	14	290	-	16	-	306
TUDOR AND CASHEL TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TWP		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
VERULAM TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
WOLLASTON TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODVILLE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METROPOLITAN REG		711	2	296	282	1,997	10	3,298	62,510	12,663	31,207	14,659	121,039
ACTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ALBION TWP		5	-	-	-	-	-	5	296	13	18	-	327
* AURORA T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BEAVERTON V-VL		1	-	-	-	-	-	1	10	-	20	-	30
BOLTON V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	11	670	294	8	983
* BRAMPTON T-V		1	-	-	-	-	-	1	25	16	-	-	41
BROCK TWP		1	-	-	-	-	3	4	35	-	-	-	35

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

55

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DUNNVILLE T-V	3	—	—	—	—	—	3	61	—	12	—	73
* FORT ERIE T-V	2	—	—	—	—	—	2	70	112	173	—	355
* GRIMSBY T-V	9	—	—	—	—	—	9	189	39	81	—	309
HAGERSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	2	2	13	—	—	—	13
JARVIS V-VL	5	—	—	—	—	—	5	84	—	—	—	84
* LINCOLN T-V	5	—	—	—	14	—	19	257	52	42	95	446
MOULTON TWP	1	—	—	—	—	—	1	29	—	15	—	44
* NIAGARA FALLS C	9	—	4	—	35	—	48	655	30	609	29	1,323
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	9	—	—	—	—	—	9	224	158	—	—	382
OAKLAND TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONEIDA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	20	—	—	44
PARIS T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	1	—	—	26
PELHAM T-V	4	—	2	—	27	—	33	456	—	41	—	497
* PORT COLBORNE C	6	—	—	—	—	—	6	134	5	5	—	144
RAINHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST CATHARINES C	61	—	—	—	206	—	267	3,044	205	151	300	3,700
SENECA TWP	—	—	—	—	—	—	—	9	5	—	—	14
SHERBROOKE TWP	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* THOROLD T-V	1	—	—	—	—	—	1	39	100	15	2	156
* MAINFLEET TWP	3	—	—	—	—	—	3	76	21	—	—	97
* WELAND C	27	—	4	—	1	—	32	621	150	134	—	905
WEST LINCOLN TWP	6	—	—	—	—	—	6	164	110	4	—	278
* METRO HAMILTON	153	—	23	88	532	—	796	10,001	515	4,220	358	15,094
LAKE ERIE	251	—	14	110	334	1	710	9,204	501	1,722	350	11,777
AYLMER T-V	3	—	—	—	—	—	3	82	—	—	—	82
BAYHAM TWP	1	—	—	—	—	—	1	31	2	—	—	33
BEACHVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BELMONT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLENHEIM TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	6
CARADOC TWP	2	—	2	—	—	—	4	85	—	1	—	86
CHARLOTTEVILLE TWP	1	—	—	—	—	—	1	12	18	1	—	31
DELAWARE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEREHAM TWP	5	—	—	—	—	—	5	136	24	—	—	160
DORCHESTER NORTH TWP	5	—	—	—	—	—	5	130	8	—	—	138
EMBRO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUGHTON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INGERSOLL T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	100	—	—	106
LOBO TWP	6	—	—	—	—	—	6	136	—	—	—	136
LUCAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLETON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWBURY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NISSOURI EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	47	22	11	—	80
NISSOURI WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH N TWP	3	—	—	—	—	—	3	59	9	—	—	68
NORWICH S TWP	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
OXFORD EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	11	—	—	15
OXFORD NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9
OXFORD WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	12	—	—	16
PARKHILL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT BURWELL V-VL	1	—	—	—	—	—	1	4	—	7	—	11
PORT DOVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PORT ROWAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODNEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST THOMAS C	35	—	—	—	—	—	35	521	5	10	18	554
SIMCOE T-V	5	—	—	—	4	—	9	192	—	2	—	194
SOUTHWOOLD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRINGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STRATHROY T-V	3	—	—	—	—	—	3	50	3	—	155	208
TILLSONBURG T-V	5	—	—	—	66	—	71	492	—	22	—	514
TOWNSEND TWP	2	—	—	—	—	—	2	83	21	—	—	104
VIENNA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALSINGHAM N TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	7
WALSINGHAM S TWP	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
WARDSVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERFORD T-V	2	—	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDHAM TWP	2	—	—	—	—	—	2	57	15	—	—	72
WOODHOUSE TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
WOODSTOCK C	5	—	10	30	4	—	49	505	42	157	—	704
YARMOUTH TWP	3	—	—	—	—	—	3	87	16	4	100	207
ZORRA EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	54	20	—	—	74

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars						
ZORRA WEST TWP		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	10
* METRO LONDON		155	—	2	80	260	1	498	6,294	157	1,507	77	8,035
LAKE ST CLAIR		213	1	2	—	143	2	361	6,810	1,362	2,391	319	10,882
AMHERSTBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	25	7	3	—	35
ANDERDON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
BELLE RIVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
BLENHEIM T-V		2	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	4
BOSANQUET TWP		3	1	—	—	—	—	4	83	—	—	—	83
BOTHWELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C		19	—	—	—	43	—	62	689	28	1,211	—	1,928
CHATHAM TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COURTRIGHT V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRESDEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	17	—	8	—	25
ENNISKILLEN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V		23	—	—	—	—	—	23	509	—	4	—	513
GOSFIELD NORTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD SOUTH TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARROW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARWICK TWP		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
HOWARD TWP		1	—	—	—	—	—	1	41	3	—	—	44
KINGSVILLE T-V		2	—	—	—	4	—	6	90	—	2	—	92
LEAMINGTON T-V		4	—	—	—	—	—	4	113	—	15	—	128
MAIDSTONE TWP		1	—	—	—	—	—	1	61	5	45	—	111
MALDEN TWP		5	—	—	—	—	—	5	83	—	—	—	83
* MERSEA TWP		2	—	—	—	—	—	2	68	74	15	—	157
* MOORE TWP		1	—	—	—	—	—	1	26	—	5	—	31
PELEE TWP		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
PETROLIA T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	3	—	18
PLYMPTON TWP		3	—	—	—	—	—	3	83	—	—	—	83
* POINT EDWARD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RALEIGH TWP		2	—	—	—	—	—	2	82	8	12	—	102
RIDGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCHESTER TWP		54	—	—	—	—	—	54	1,278	—	4	—	1,282
* SARNIA C		19	—	—	—	—	2	21	317	60	46	30	453
* SARNIA TWP		4	—	—	—	—	—	4	100	6	82	—	188
SOMBRA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THAMESVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEODFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY T-V		5	—	—	—	13	—	18	194	—	18	—	212
TILBURY EAST TWP		1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
TILBURY WEST TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* WALLACEBURG T-V		5	—	—	—	—	—	5	131	150	—	—	281
* WATFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO WINDSOR		54	—	2	—	83	—	139	2,671	1,021	918	289	4,899
UPPER GRAND RIVER		261	—	49	71	510	4	895	11,389	3,075	3,465	1,369	19,298
BRUSSELS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T-V		1	—	—	—	—	—	1	30	—	2	—	32
DOWNIE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	3
EASTHOPE SOUTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	12	41	—	—	53
ELLICE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELMA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL		2	—	—	—	25	—	27	226	—	—	—	226
ERAMOSA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN V-VL		3	—	—	—	—	—	3	57	4	—	—	61
EXETER T-V		1	—	—	—	—	—	1	25	120	15	—	160
FERGUS T-V		—	—	—	—	45	—	45	340	—	—	—	340
GARAFRAXA WEST TWP		3	—	—	—	—	—	3	75	19	—	—	94
GODERICH T-V		6	—	—	—	—	—	6	134	—	2	6	142
* GUELPH C		120	—	18	—	—	—	138	2,225	45	99	3	2,372
HENSALL V-VL		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
LISTOWELL T-V		1	—	—	—	44	—	45	383	—	2	—	385
MITCHELL T-V		2	—	—	—	—	—	2	50	27	—	—	77
MOUNT FOREST T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW HAMBURG T-V		—	—	2	—	—	—	2	29	—	—	—	29
NICHOL TWP		1	—	—	—	—	—	1	22	6	—	—	28
PALMERSTON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP		4	—	—	—	—	—	4	118	6	—	—	124
ST MARYS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAFORTH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STRATFORD C		6	—	—	—	—	—	6	170	7	17	1	195

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Transfor- mations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gov- ernment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WELLESLEY TWP		-	-	-	-	-	-	-	5	1	13	-	19
WILMOT TWP		6	-	-	-	-	-	6	153	44	-	-	197
WINGHAM T-V	L												
WOOLWICH TWP		1	-	-	-	-	-	1	22	199	-	-	221
* METRO KITCHENER		103	-	29	71	396	4	603	7,287	2,556	3,314	1,359	14,516
GEORGIAN BAY		196	26	9	-	203	16	450	6,332	1,466	1,217	1,140	10,155
ADJALA TWP		2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
ALBERMARLE TWP		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
ALLISTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
AMABEL TWP		2	2	-	-	1	-	5	60	8	-	-	68
AMARANTH TWP	L												
ARTEMESIA TWP		1	1	-	-	-	-	2	28	2	-	-	30
* BARRIE C		1	-	-	-	95	-	96	809	1,263	248	4	2,324
BEETON V-VL		1	-	-	-	-	5	6	38	-	2	-	40
BENTINCK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
BRACEBRIDGE T-V		9	1	-	-	-	-	10	271	-	40	-	311
BRADFORD T-V		32	-	6	-	35	-	73	1,066	-	-	-	1,066
BRUCE TWP		2	-	-	-	-	-	2	65	10	-	-	75
CHAPMAN T-V		-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
CHESLEY T-V		2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
COLLINGWOOD T-V		8	-	-	-	33	-	41	410	20	337	-	767
COLLINGWOOD TWP		-	4	-	-	-	1	5	153	-	-	-	153
DERBY TWP	L												
DURHAM T-V	L												
ELMVALE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TWP		3	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
EUPHRASIA TWP		-	-	-	-	-	-	-	6	15	-	-	21
FLESHERTON V-VL	L												
FLOS TWP		1	-	-	-	-	-	1	4	-	33	-	37
GARAFRAXA EAST TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
GLENELG TWP		1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
GRAND VALLEY V-VL	L												
GRAVENHURST T-V		8	-	1	-	-	-	9	212	10	46	46	314
HANOVER T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	1	-	23
HIMSWORTH NORTH TWP	L												
HUMPHREY TWP		3	-	-	-	-	-	3	29	-	-	-	29
HUNTSVILLE T-V		3	6	-	-	6	-	15	222	-	15	-	237
INNISFIL TWP		7	1	-	-	-	-	8	241	44	-	-	285
JOLY TWP		-	2	-	-	-	-	2	10	-	-	-	10
KEARNEY T-V	L												
KINCARDINE T-V		5	-	-	-	-	-	5	104	-	-	-	104
LAKE OF BAYS TWP		1	3	-	-	-	-	4	43	-	-	-	43
MARKDALE V-VL		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	30	54
MCDUGALL TWP		3	-	-	-	-	-	3	60	-	30	-	90
MCKELLAR TWP	L												
MCMURRICH TWP	L												
MEAFORD T-V		5	-	-	-	-	-	5	114	-	-	-	114
MEDONTE TWP		3	-	-	-	-	-	3	44	-	-	-	44
MELANCTHON TWP	L												
* MIDLAND T-V		2	-	-	-	-	-	2	52	-	12	-	64
MUSKOKA LAKES TWP		2	2	-	-	-	-	4	87	15	18	-	120
NEUSTADT V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPISSING TWP	L												
NOTTAWASAGA TWP		3	-	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66
ORANGEVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	18	244	231	495
* ORILLIA C		6	-	2	-	4	-	12	185	-	58	-	243
ORILLIA TWP		2	-	-	-	-	-	2	91	-	2	-	93
OSPREY TWP		45	-	-	-	-	-	45	667	5	-	-	672
* OWEN SOUND C		2	-	-	-	23	10	35	237	-	57	-	294
PARRY SOUND T-V		1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
PENETANGUISHENE T-V		1	-	-	-	-	-	1	28	-	1	-	29
PERRY TWP	L												
PORT ELGIN T-V		2	-	-	-	-	-	2	37	2	-	5	44
PORT MCNICHOLL V-VL	L												
POWASSAN T-V	L												
ST EDMUNDS TWP	L												
SARAWACK TWP		2	-	-	-	-	-	2	68	1	-	-	69
SOUTH RIVER V-VL	L												
STAYNER T-V		2	-	-	-	6	-	8	116	-	-	-	116
SULLIVAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	5
SUNDRIDGE V-VL	L												
TAY TWP		1	-	-	-	-	-	1	32	-	16	-	48
TECUMSETH TWP		7	-	-	-	-	-	7	141	16	20	-	177
TEESWATER V-VL		2	-	-	-	-	-	2	24	-	22	-	46
THORNBURY T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TINY TWP		5	3	-	-	-	-	8	116	9	-	403	528

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TOSORONTO TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTTENHAM V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	3	-	-	-	-	-	3	67	4	13	421	505
WALKERTON T-V		2	-	-	-	-	-	2	34	-	2	-	36
WIARTON T-V													
NORTHEASTERN		100	4	2	-	10	2	118	2,558	879	1,019	14,853	19,309
BALFOUR-CHELMSFORD TWP		4	-	-	-	-	-	4	64	2	40	-	106
BLIND RIVER T-V		1	-	-	-	-	-	1	17	-	17	-	34
BRUCE MINES T-V	L	5	-	-	-	-	-	5	115	-	-	-	115
CAPREOL T-V													
CHAPLEAU TWP	L	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	4
CHARLTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
COBALT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
DRURY DENNISON GRA TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLIOT LAKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	8	33
ENGLEHART T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
ESPANOLA T-V		4	-	-	-	-	-	4	83	-	7	-	90
FALCONBRIDGE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP		2	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
GORDON AND ALLAN W TWP		-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
GORE BAY T-V	L												
HAILEYBURY T-V		2	-	-	-	-	-	2	35	-	4	-	39
HARRIS TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRON BRIDGE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T-V		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
* KAPUSKASING T-V		-	-	-	-	10	-	10	125	-	70	-	195
* KIRKLAND LAKE T-V		1	-	-	-	-	-	1	45	-	42	-	87
LARDER LAKE TWP(2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MATTAWA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	17	-	21
* MOUNTJOY TWP		6	-	-	-	-	-	6	111	8	-	-	119
NAIRN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* NORTH BAY C		15	3	-	-	-	-	18	502	7	101	-	610
ONAPING ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* SAULT STE MARIE C		27	-	-	-	-	-	27	617	260	125	606	1,608
STURGEON FALLS T-V		7	-	-	-	-	-	7	89	20	-	-	109
THESSALON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
THOMPSON TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V		3	-	-	-	-	-	3	94	100	38	-	232
* TISDALE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEBBWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WHITNEY TWP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	65	-	68
WICKSTEED TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY		20	-	2	-	-	1	23	492	477	446	14,239	15,654
LAKEHEAD NORTHWESTERN		1	2	-	-	-	-	3	59	-	236	204	499
ATIKOKAN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	8	-	17	-	25
FORT FRANCES T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	98	108
GERALDTON T-V		1	-	-	-	-	-	1	20	-	68	-	88
IGNACE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENORA T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
LONGLAC TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOWADGE ID		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MARATHON ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
NEEBING TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	106	191
SHUNIAH TWP		-	2	-	-	-	-	2	16	-	-	-	16
SIOUX LOOKOUT T-V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TERRACE BAY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTÉRIEUREMENT TECK TWP.

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* THUNDER BAY C	L												
MANITOBA		353	2	16	37	173	1	582	8,117	2,585	1,739	956	13,397
GREATER WINNIPEG METRO		284	—	16	37	151	—	488	6,648	2,582	1,418	345	10,993
SOUTH EAST MANITOBA		6	2	—	—	7	—	15	226	—	3	4	233
BEAUSEJOUR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
DUNNOTTAR V-VL		—	1	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
LAC DU BONNET V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE V-VL		1	—	—	—	7	—	8	124	—	—	—	124
ST PIERRE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELKIRK T-V		5	—	—	—	—	—	5	84	—	—	4	88
STEINBACH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM		—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
WINNIPEG BEACH T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE		1	—	—	—	—	—	1	17	—	2	—	19
RIVERTON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	5
STONEWALL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		5	—	—	—	—	—	5	74	—	74	—	148
ALTONA T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
CARMAN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T-V		1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
MORRIS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C		3	—	—	—	—	—	3	46	—	74	—	120
WINKLER T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		49	—	—	—	—	1	50	820	3	175	599	1,597
BIRTLE T-V		2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
BOISSEVAIN T-V		—	—	—	—	—	1	1	5	—	—	—	5
* BRANDON C		37	—	—	—	—	—	37	588	—	15	599	1,202
CARBERRY T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM		4	—	—	—	—	—	4	85	3	—	—	88
CRYSTAL CITY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
DELORAINÉ T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL	L	—	—	—	—	—							

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
ROBLIN T-V		L	—	—	—	—	15	—	15	161	—	—	—	161
STE ROSE DU LAC V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM			—	—	—	—	—	—	—	12	—	42	8	62
SWAN RIVER T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTERN MANITOBA			3	—	—	—	—	—	3	64	—	19	—	83
* FLIN FLON T-V			1	—	—	—	—	—	1	22	—	13	—	35
THE PAS T-V			2	—	—	—	—	—	2	42	—	6	—	48
SASKATCHEWAN			285	—	12	—	30	7	334	4,965	416	2,494	1,029	8,904
ARBORFIELD T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	14
BATTLEFORD T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGOUGH T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V		L	1	—	—	—	24	—	25	293	—	2	5	300
BIRCH HILLS T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T-V			—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BROADVIEW T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABRI T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CANORA T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNDUFF T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM			2	—	—	—	—	—	2	41	1	—	—	42
CRAIK T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAVIDSON T-V			7	—	—	—	—	—	7	114	—	—	—	114
DELISLE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EATONIA T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTERHAZY T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C			2	—	—	—	—	—	2	54	—	22	—	76
ESTON T-V			1	—	—	—	—	—	1	21	—	3	—	24
FOAM LAKE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVELBOURG T-V			2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
GRENFELL T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
GULL LAKE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
HERBERT T-V			1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
HUDSON BAY T-V			1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
HUMBOLDT T-V			1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
INDIAN HEAD T-V			—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
KAMSACK T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	10	16	—	26
KERROBERT T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
KINDERSLEY T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINISTINO T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEMBERG T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOVE V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T-V			1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
LUSELAND T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEADOW LAKE T-V			2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
MEATH PARK V-VL			1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
MELFORT T-V			2	—	—	—	—	—	2	33	—	64	—	97
MELVILLE C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEOTA V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MOOSE JAW C			22	—	—	—	6	—	28	377	—	182	243	802
NAICAM T-V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T-V			—	—	—	—	—	—	—	2	—	24	—	26

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* NORTH BATTLEFORD C		1	—	—	—	—	1	2	37	12	116	—	165
NORTH QU'APPELLE RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C		22	—	—	—	—	—	22	358	4	138	530	1,030
QU'APPELLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	1	40	8	49
ROSE VALLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ROSTERN T-V		—	—	12	—	—	—	12	105	—	—	—	105
ST WALBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
SALT COATS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
SHELLBROOK T-V		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
SINTALUTA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY RM		—	—	—	—	—	2	2	6	—	—	—	6
STRONGFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SWIFT CURRENT C		3	—	—	—	—	—	3	56	60	28	—	144
TISDALE T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
TURTLEFORD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
URANIUM CITY D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WADENA T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATSON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C		4	—	—	—	—	4	8	53	2	—	—	55
WHITEWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
WILKIE T-V		2	—	—	—	—	—	2	36	—	67	—	103
WILTON RM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	L	—	—	—									

[illegible]

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
I.D.#10	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SPIRIT RIVER T-V	L	17	-	-	-	-	-	17	290	-	-	-	290
SPRUCE GROVE T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STANDARD V-VL													
STAVELY T-V	L	2	-	-	-	-	-	2	54	-	46	-	100
STETTTLER T-V													
STIRLING V-VL	L	2	-	-	8	-	-	10	158	-	-	-	158
STONY PLAIN T-V		6	-	-	-	-	-	6	161	60	2	80	303
STRATHMORE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SWAN HILLS T													
SYLVAN LAKE T-V	L	1	-	-	-	8	-	9	77	320	16	-	413
TABER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THREE HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
TOFIELD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V	L												
TURNER VALLEY V-VL	L												
TWO HILLS CO	L												
TWO HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
VALLEYVIEW T-V	L												
VAUXHALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION T-V		2	-	-	-	-	-	2	54	40	3	-	97
VERMILION RIVER CO		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VIKING T-V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
VILNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T-V		3	-	-	-	-	-	3	38	-	-	-	38
WAINWRIGHT T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WARBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL	L												
WATERTON HAMLET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY V-VL	L												
WESTLOCK T-V		4	-	-	-	-	-	4	87	-	10	-	97
WETASKIWIN C		5	-	2	-	-	-	7	124	40	37	40	241
WHITECOURT T-V		-	-	2	-	8	-	10	94	-	22	-	116
WILLOWOOD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
* METRO CALGARY		515	-	70	20	109	-	714	9,225	1,523	14,694	3,373	28,815
* METRO EDMONTON		402	-	5	78	6	-	491	9,641	483	11,798	835	22,757
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
		1,329	3	61	82	1,026	10	2,511	42,929	5,057	23,704	9,529	81,219
ABBOTSFORD V-VL		-	-	-	-	21	-	21	180	-	-	-	180
ALBERNI-CLAYOQUOT RD		4	-	-	-	-	-	4	83	-	-	-	83
ALERT BAY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	91	-	93
CAMPBELL RIVER D		12	-	-	-	-	-	12	256	-	216	-	472
CARIBDO RD(3)	L												
CASTLEGAR T-V		1	-	-	-	-	-	1	13	-	3	-	16
CENTRAL OKANAGAN RD		92	-	8	-	4	-	104	1,807	142	2,893	326	5,168
CHILLIWACK C		2	-	-	-	-	-	2	48	-	229	-	277
CHILLIWACK TWP		18	-	-	-	-	-	18	358	46	5	56	465
COLDSTREAM D		3	-	-	-	-	-	3	87	3	-	15	105
COLUMBIA-SHUSWAP RD		3	-	-	-	-	-	3	77	-	2	-	79
COMOX T-V		8	-	-	-	2	-	10	161	-	21	-	182
COMOX-STRATHCONA RD		16	-	-	-	-	-	16	289	7	3	-	299
COURTENAY C		3	-	-	-	-	-	3	71	-	51	-	122
CRANBROOK C		19	-	-	-	-	-	19	387	138	50	-	575
CRESTON T-V	L												
* DAWSON CREEK C		2	-	-	-	-	-	2	52	3	41	-	96
DUNCAN C		-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	10	22
EAST KOOTENAY RD		15	2	-	-	-	-	17	310	329	-	-	639
ENDERBY C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
FERNIE C		5	-	-	-	-	-	5	104	-	80	-	184
FORT ST JAMES V-VL	L												
FORT ST JOHN T-V	L												
FRASER-FORT GEORGE RD		21	-	-	-	-	-	21	461	12	-	90	563
GIBSONS V-VL		3	-	-	-	-	-	3	63	-	25	-	88
GOLDEN T-V		1	-	-	-	-	-	1	24	-	27	-	51
GRAND FORKS C	L												
GREATER VANCOUVER RD	L												
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HARRISON HOT SPRINGS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	61

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded

65

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HOPE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUSTON D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KAMLOOPS C		13	—	—	—	118	3	134	1,273	—	170	—	1,443
KASLO V-VL	L												
* KELOWNA C		7	—	—	—	—	—	7	180	14	170	—	364
KENT D		1	—	—	—	—	—	1	22	2	—	—	24
KIMBERLEY C		—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	5
KINNAIRD T-V		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
KITIMAT D		1	—	—	—	—	4	5	34	—	1	—	35
LADYSMITH T-V		1	—	—	—	2	—	3	38	—	18	—	56
LAKE COWICHAN V-VL		2	—	—	—	—	—	2	33	—	—	—	33
LANGLEY C		9	—	2	—	—	—	11	167	28	317	—	512
LANGLEY D		91	—	—	—	4	—	95	1,890	52	12	—	1,954
LILLOOET V-VL	L												
MACKENZIE D		1	—	—	—	—	—	1	51	3	10	—	64
MAPLE RIDGE D		24	—	—	—	—	—	24	708	49	29	1,267	2,053
MATSQUI D		29	—	—	—	—	—	29	544	67	102	217	930
MCBRIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
MERRITT T-V		2	—	—	—	—	—	2	36	47	3	35	121
MISSION D		18	—	—	—	—	—	18	311	—	17	—	328
* NANAIMO C	L												
NANAIMO RD		37	—	2	—	—	—	39	811	60	100	540	1,511
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NORTH COWICHAN D		10	—	—	—	33	—	43	486	11	12	—	509
NORTH OKANAGAN RD		35	1	—	—	—	—	36	640	6	57	—	703
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		7	—	—	—	—	—	7	149	—	—	—	149
OLIVER V-VL	L												
OSOYDOS V-VL		1	—	—	—	—	—	1	15	—	15	—	30
PARKSVILLE V-VL		7	—	2	—	—	—	9	182	—	19	—	201
PEACE-LIARD RD (4)	L												
PEACHLAND D		9	—	—	—	—	—	9	133	—	—	—	133
* PENTICTON C		7	—	—	—	—	—	7	266	162	217	29	674
PITT MEADOWS D		—	—	—	—	—	—	—	4	11	—	—	15
* PORT ALBERNI C		4	—	2	—	—	—	6	111	40	29	10	190
POUCE COUPE V-VL	L												
POWELL RIVER D		8	—	—	—	—	—	8	186	—	1	—	187
* PRINCE GEORGE C		83	—	2	—	11	1	97	2,000	229	1,458	300	3,987
* PRINCE RUPERT C		4	—	—	—	—	—	4	115	45	66	1	227
QUALICUM BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUESNEL T-V		13	—	2	—	—	—	15	319	—	235	—	554
REVELSTOKE C		2	—	—	—	—	—	2	49	—	28	137	214
ROSSLAND C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
SALMO V-VL	L												
SALMON ARM V-VL	L												
SALMON ARM D	L												
SHAWNIGAN CPA	L												
SMITHERS T-V		1	—	—	—	—	—	1	18	—	1	—	19
SQUAMISH D		10	—	—	—	—	—	10	219	—	19	—	238
SUMAS D		2	—	—	—	—	—	2	40	4	—	125	169
SUMMERLAND D		5	—	—	—	—	—	5	103	—	12	—	115
TERRACE D		10	—	—	—	—	—	10	192	—	73	143	408
THOMPSON-NICOLA RD		56	—	—	—	—	—	56	1,035	215	277	91	1,618
TOFINO V-VL		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
* TRAIL C		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
VANDERHOOF V-VL		1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
* VERNON C		20	—	—	16	—	—	36	454	25	66	—	545
WARFIELD V-VL	L												
WILLIAMS LAKE T-V		8	—	—	—	—	—	8	190	187	52	—	429
* METRO VANCOUVER		459	—	31	66	673	—	1,229	20,584	3,010	13,844	6,046	43,484
* METRO VICTORIA		101	—	10	—	158	2	271	4,392	105	2,462	91	7,050
YUKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L												
WHITEHORSE C	L												
YUKON DA	L												
NORTHWEST TERRITORIES													
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82
FORT SMITH V-VL	L												
HAY RIVER T-V	L												
YELLOWKNIFE C		1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82

(4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
 JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	43,030	46	10,023	12,948	81,359	896	148,302	2,160,644	314,898	929,861	497,718	3,903,121
CALGARY	4,264	-	440	824	2,203	3	7,734	103,287	6,906	73,606	21,585	205,384
EDMONTON	3,467	8	240	1,094	4,585	2	9,396	137,125	7,066	57,367	19,588	221,146
EDMONTON C	1,186	-	237	1,094	4,584	2	7,103	93,729	5,432	50,757	18,196	168,114
PARKLANDS CO 31	154	4	3	-	1	-	162	3,471	86	288	23	3,868
ST ALBERT T-V	807	-	-	-	-	-	807	11,108	402	1,222	223	12,955
STRATHCONA CO	1,257	4	-	-	-	-	1,261	27,415	756	4,648	1,146	33,965
STURGEON MD	63	-	-	-	-	-	63	1,402	390	452	-	2,244
HALIFAX	236	-	136	313	1,833	2	2,520	31,588	2,660	33,990	7,545	75,783
DARTMOUTH C	188	-	106	10	307	-	611	9,964	2,124	17,256	2,135	31,479
HALIFAX C	48	-	30	303	1,526	2	1,909	21,624	536	16,734	5,410	44,304
HAMILTON	2,499	-	461	805	3,199	6	6,970	102,345	8,928	35,626	10,040	156,939
ANCASTER TWP	27	-	1	-	-	-	28	1,097	82	171	6	1,356
BEVERLY TWP	74	-	-	-	-	-	74	2,055	397	112	233	2,797
BINBROOK TWP	53	-	-	-	2	-	55	1,748	116	38	46	1,948
BURLINGTON T-V	1,075	-	300	427	543	1	2,346	40,562	2,200	7,993	1,026	51,781
DUNDAS T-V	33	-	-	57	240	-	330	3,104	36	279	34	3,453
FLAMBORO EAST TWP	99	-	2	-	2	1	104	2,529	71	123	-	2,723
FLAMBORO WEST TWP	43	-	-	-	-	-	43	1,247	91	290	-	1,628
GLANFORD TWP	31	-	-	-	-	-	31	702	74	14	-	790
HAMILTON C	759	-	157	321	2,046	-	3,283	39,438	5,058	25,695	8,673	78,864
SALT FLEET TWP	291	-	1	-	-	2	294	6,484	745	713	22	7,964
STONE CREEK T-V	5	-	-	-	314	-	319	2,689	58	177	-	2,924
WATERDOWN V-VL	9	-	-	-	52	2	63	690	-	21	-	711
HULL	733	-	456	18	2,692	23	3,922	46,337	984	21,113	6,557	74,991
AYLMER T-V	322	-	252	18	116	4	712	8,543	-	70	37	8,650
DESCHENES V-VL	5	-	-	-	20	2	27	385	-	4	-	389
GATINEAU T-V	93	-	13	-	281	2	389	4,539	-	507	804	5,850
HULL C	122	-	72	-	1,727	8	1,929	21,701	590	20,010	5,646	47,947
LUCERNE M	66	-	1	-	-	-	67	1,693	55	38	3	1,789
POINTE-GATINEAU T-V	121	-	118	-	548	7	794	9,411	339	484	67	10,301
TEMPLETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPLETON-OUEST M	4	-	-	-	-	-	4	65	-	-	-	65
KITCHENER	1,698	6	372	396	2,821	10	5,303	67,063	10,087	21,695	8,658	107,503
AYR V-VL	12	-	-	-	-	-	12	328	30	68	-	426
BRIDGEPORT V-VL	11	-	-	-	-	-	11	265	-	27	-	292
DUMFRIES NORTH TWP	30	6	-	-	-	-	36	926	135	943	-	2,004
GALT C	151	-	78	19	433	2	683	7,695	3,958	2,763	1,662	16,078
HESPELER T-V	100	-	28	-	-	-	128	2,196	164	148	395	2,903
KITCHENER C	857	-	240	267	1,393	3	2,760	33,046	2,927	12,437	2,422	50,832
PRESTON T-V	125	-	20	7	39	-	191	3,185	343	917	255	4,700
WATERLOO C	368	-	3	103	956	-	1,430	17,851	1,865	3,848	3,600	27,164
WATERLOO TWP	44	-	3	-	-	5	52	1,571	665	544	324	3,104
LONDON	1,320	-	107	544	1,925	1	3,897	45,330	3,507	16,906	27,396	93,139
LONDON C	1,275	-	107	544	1,925	1	3,852	43,953	2,840	16,053	26,192	89,038
LONDON TWP	27	-	-	-	-	-	27	815	307	80	1,180	2,382
WESTMINSTER TWP	18	-	-	-	-	-	18	562	360	773	24	1,719

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued

67

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	5,750	9	1,459	2,138	14,535	158	24,049	273,335	67,535	131,695	78,230	550,795
ANJOU T-V	104	—	7	—	378	1	490	4,481	4,146	768	418	9,813
BAIE-D'URFE T-V	5	—	—	—	—	—	5	210	250	—	5	465
BEACONSFIELD C	78	—	1	—	—	—	79	1,777	—	430	804	3,011
BOUCHERVILLE T-V	393	—	—	—	16	—	409	6,652	2,349	295	—	9,296
BROSSARD T-V	427	—	175	450	76	—	1,128	15,530	47	384	5,007	20,968
CANDIAC T-V	55	—	26	—	—	—	81	1,215	350	208	—	1,773
CHARLEMAGNE T-V	22	—	—	—	—	2	24	310	20	—	—	330
CHATEAUGUAY T-V	69	—	2	—	—	—	71	1,067	—	278	—	1,345
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	144	—	—	—	85	—	229	2,467	112	674	—	3,253
COTE-ST-LUC C	15	—	—	128	393	—	536	7,291	83	128	399	7,901
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	32	1	3	—	56	—	92	971	—	256	117	1,344
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	345	—	—	595	190	—	1,130	13,394	—	690	70	14,154
DORION T-V	5	—	—	—	2	—	7	120	112	115	1	348
DORVAL C	15	—	—	—	33	—	48	700	2,482	343	2	3,527
GREENFIELD PARK T-V	57	—	4	324	—	—	385	4,167	2	44	—	4,213
HAMPSTEAD T-V	7	—	8	—	—	—	15	459	—	—	—	459
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	67	—	3	—	—	—	70	906	22	67	—	995
KIRKLAND T-V	201	—	—	—	—	—	201	3,824	5	33	—	3,862
LACHINE C	4	1	8	—	4	3	20	384	2,745	3,082	3	6,214
LA PRAIRIE T-V	33	—	—	—	—	—	33	544	590	100	13	1,247
LA SALLE C	69	—	264	—	372	56	761	6,331	3,701	1,452	3,657	15,141
LAVAL VILLE DE C	778	—	87	26	1,640	6	2,537	32,797	4,373	9,206	12,155	58,531
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	85	18	84	—	187
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	255	—	93	169	1,859	23	2,399	23,282	1,931	6,759	10,647	42,619
MONTREAL C	153	—	175	28	3,690	45	4,091	45,082	21,523	58,762	24,926	150,293
MONTREAL-EST T-V	2	—	4	—	—	—	6	137	766	1,210	495	2,608
MONTREAL-NORD C	82	—	56	—	1,349	5	1,492	12,463	2,620	2,701	721	18,505
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	167	745	866	1,786	3,564
NOTRE-DAME M	9	—	—	—	7	—	16	214	—	81	—	295
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	—	—	—	—	—	23	327	—	—	—	327
OUTREMONT C	1	—	—	26	113	—	140	2,881	93	148	422	3,544
PIERREFONDS C	92	—	27	103	198	1	421	4,069	105	351	155	4,680
PINCOURT T-V	50	—	6	—	84	—	140	1,226	—	584	22	1,832
POINTE-AUX-TREMBLES C	345	—	16	—	8	—	369	4,488	604	2,224	2,000	9,316
POINTE-CLAIRE C	6	—	—	—	175	—	181	2,250	4,523	11,351	6	18,130
POINTE-DU-MOULIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	—	42
REPENTIGNY T-V	323	—	—	—	76	—	399	5,155	—	367	685	6,207
ROSEMERE T-V	16	—	2	72	1	—	91	1,278	—	150	—	1,428
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	94	—	354	—	448
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	2	—	1	—	—	1	4	101	48	60	124	333
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	249	7	16	—	56	—	328	4,442	30	369	963	5,804
STE-CATHERINE-D'ALEX P	38	—	—	—	—	—	38	562	1,800	7	—	2,369
ST-CONSTANT P	124	—	4	—	—	—	128	1,770	9	60	—	1,839
ST-EUSTACHE T-V	158	—	2	—	26	—	186	2,637	121	1,333	—	4,091
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	561	—	234	54	140	8	997	11,408	441	1,043	3,616	16,508
ST-LAMBERT C	41	—	3	163	374	3	584	7,419	16	451	35	7,921
ST-LAURENT C	2	—	38	—	628	—	668	5,376	1,023	17,520	4,237	28,156
ST-LEONARD C	86	—	194	—	1,802	—	2,082	20,662	9,249	4,344	1,509	35,764
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	117	42	182	—	341
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	28	—	—	—	10	1	39	647	10	15	—	672
STE-THERESE C	130	—	—	—	15	2	147	2,656	278	289	—	3,223
SENNEVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	26	118
TERRASSE-VAUDREUIL SD	10	—	—	—	—	—	10	174	—	—	—	174
VERDUN C	7	—	—	—	506	—	513	2,976	95	1,419	3,155	7,645
WESTMOUNT C	1	—	—	—	144	—	145	2,965	47	53	49	3,114
TTAWA	1,397	—	101	1,307	6,386	18	9,209	130,948	10,568	57,439	56,156	255,111
GLOUCESTER TWP	570	—	56	360	862	—	1,848	28,233	1,225	1,313	2,623	33,394
NEPEAN TWP	349	—	6	294	441	—	1,090	17,996	232	15,250	5,021	38,499
OTTAWA C	467	—	35	653	4,857	11	6,023	81,145	9,111	40,363	48,196	178,815
ROCKLIFFE PARK V-VL	8	—	—	—	—	—	8	864	—	21	9	894
VANTIER C	3	—	4	—	226	7	240	2,710	—	492	307	3,509
QUEBEC	2,079	10	389	62	5,356	390	8,286	101,147	6,595	54,758	20,902	183,402
BEAUPORT VILLE DE C	116	2	11	—	287	5	421	4,691	4	492	15	5,202

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	195	—	20	32	391	12	650	9,295	30	2,240	25	11,59
CHARLESBOURG-OUEST M	22	—	18	—	20	—	60	714	125	769	—	1,60
CHARNY T-V	32	—	36	—	77	2	147	1,901	172	47	2	2,12
COURVILLE T-V	33	—	10	—	76	—	119	1,351	28	162	—	1,54
GIFFARD C	74	—	15	—	309	3	401	4,904	2	706	51	5,66
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	247	—	49	—	34	—	330	4,876	369	903	270	6,41
LAUZON C	98	1	15	—	18	1	133	2,640	10	316	11,080	14,04
LEVIS C	32	—	3	—	217	4	256	2,954	11	2,346	—	5,31
LORETTEVILLE C	249	—	30	—	137	2	418	5,497	471	297	149	6,41
MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	2	3	6	94	—	207	—	30
ORSAINVILLE T-V	157	—	8	—	144	—	309	4,128	—	461	—	4,58
QUEBEC VILLE DE C	400	—	34	—	1,993	36	2,463	28,049	2,116	36,228	3,299	69,69
ST-DAVID T-V	14	—	—	—	5	—	19	318	—	20	—	33
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	178	—	46	—	38	—	262	4,880	—	14	—	4,89
STE-FOY C	147	1	29	—	1,093	316	1,586	14,823	2,941	7,753	3,885	29,40
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	40	6	12	—	3	—	61	767	1	48	—	81
SILLERY C	11	—	—	—	340	—	351	5,671	—	—	2,126	7,79
VANIER T-V	—	—	46	30	156	6	238	2,644	275	1,626	—	4,54
VILLENEUVE T-V	34	—	6	—	16	—	56	950	40	123	—	1,11
REGINA	1,138	—	18	—	293	—	1,449	24,716	1,843	5,902	3,724	36,18
SAINT JOHN	231	—	45	84	662	57	1,079	15,527	1,396	9,866	895	27,68
ROTHESAY T-V	30	—	—	—	—	—	30	799	—	405	40	1,24
SAINT JOHN C	201	—	45	84	662	57	1,049	14,728	1,396	9,461	855	26,44
ST JOHNS	222	—	207	128	299	47	903	11,664	682	3,307	1,576	17,22
SASKATOON	743	—	14	—	76	2	835	12,606	1,649	4,493	4,497	23,24
SUDBURY	455	7	98	50	838	9	1,457	23,593	11,973	6,563	18,046	60,17
CONISTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	183	—	127	50	36
COPPER CLIFF T-V	1	—	—	—	6	—	7	115	—	65	—	18
NEELON GARSON TWP	21	—	—	50	—	—	71	1,088	76	127	150	1,44
RAYSIDE TWP	35	1	2	—	4	1	43	954	24	82	10	1,07
SUDBURY C	207	—	96	—	814	8	1,125	17,235	11,828	5,460	17,756	52,27
VALLEY EAST TWP	159	6	—	—	14	—	179	3,510	35	381	80	4,00
WATERS TWP	25	—	—	—	—	—	25	508	10	321	—	83
TORONTO	6,927	6	4,339	3,975	18,594	62	33,903	630,600	128,084	236,163	132,644	1,127,49
AJAX T-V	44	—	—	63	93	—	200	3,328	964	700	308	5,30
ETOBICOKE BOROUGH	238	—	34	—	3,359	14	3,645	78,922	18,622	32,826	8,021	138,39
MARKHAM T-V	997	—	480	345	30	1	1,853	45,843	11,334	2,371	3,026	62,57
MILTON T-V	424	—	—	—	98	1	523	7,433	991	250	13	8,68
MISSISSAUGA T-V	1,718	6	1,658	1,389	2,689	5	7,465	112,945	22,176	18,518	15,563	169,20
OAKVILLE T-V	620	—	80	126	419	—	1,245	22,162	4,326	2,103	663	29,25
PICKERING V-VL	6	—	1	—	—	—	7	183	—	26	49	25
PICKERING TWP	76	—	—	—	—	—	76	2,645	305	5,222	611	8,78
PORT CREDIT T-V	1	—	—	—	—	—	1	96	59	1,480	1	1,63
RICHMOND HILL T-V	276	—	104	—	91	3	474	9,764	375	2,272	1,165	13,57
SCARBOROUGH BOROUGH	1,233	—	681	1,274	3,395	3	6,586	113,879	20,607	33,021	26,313	193,82
STREETSVILLE T-V	238	—	30	—	—	—	268	5,056	593	328	153	6,13
TORONTO C	47	—	180	10	2,287	33	2,557	47,501	4,538	99,967	55,516	207,52
VAUGHAN T-V	54	—	15	—	—	—	69	2,808	6,376	2,834	930	12,94
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	43	—	—	—	66	1	110	2,549	262	340	570	3,72
YORK BOROUGH	54	—	6	—	678	—	738	9,895	874	2,938	2,360	16,06
YORK EAST BOROUGH	14	—	18	18	367	1	418	7,188	1,129	745	2,079	11,14
YORK NORTH BOROUGH	844	—	1,052	750	5,022	—	7,668	158,403	34,553	30,222	15,303	238,46

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
 JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	4,800	—	308	644	6,760	31	12,543	200,670	26,252	97,625	34,968	359,515
BURNABY D	408	—	82	27	1,578	—	2,095	33,737	2,362	14,744	1,797	52,640
COQUITLAM D	306	—	34	40	140	—	520	9,576	794	3,560	368	14,298
DELTA D	1,152	—	37	64	—	—	1,253	23,607	2,014	2,933	5,019	33,573
NEW WESTMINSTER C	18	—	4	—	149	—	171	2,314	179	1,129	1,885	5,507
NORTH VANCOUVER C	100	—	2	87	563	1	753	9,822	143	1,412	232	11,609
NORTH VANCOUVER D	309	—	—	53	170	—	532	11,283	274	2,235	1,237	15,029
PORT COQUITLAM C	242	—	12	—	14	—	268	4,470	350	1,360	2,257	8,437
PORT MOODY C	20	—	—	—	—	—	20	535	148	694	185	1,562
RICHMOND TWP	536	—	73	—	806	—	1,415	22,078	5,507	10,527	1,035	39,147
SURREY D	898	—	40	—	1,413	7	2,358	32,946	1,952	7,827	2,124	44,849
VANCOUVER C	574	—	22	373	1,404	23	2,396	33,852	12,529	49,577	18,245	114,203
VANCOUVER WEST D	139	—	—	—	183	—	322	10,674	—	960	141	11,775
WHITE ROCK C	98	—	2	—	340	—	440	5,776	—	667	443	6,886
VICTORIA	1,398	—	69	104	2,430	43	4,044	65,516	2,674	14,341	7,048	89,579
CAPITAL RD	547	—	32	4	9	—	592	12,532	290	1,848	611	15,281
CENTRAL SAANICH D	72	—	—	—	—	—	72	1,806	101	79	54	2,040
ESQUIMALT D	13	—	16	—	629	2	660	6,682	186	369	93	7,330
NORTH SAANICH D	67	—	—	—	—	—	67	2,290	—	84	11	2,385
OAK BAY D	47	—	—	—	256	—	303	6,563	—	397	71	7,031
SAANICH D	448	—	11	68	228	2	757	15,397	82	1,757	4,701	21,937
SIDNEY T-V	163	—	2	24	68	1	258	4,212	—	262	34	4,508
VICTORIA C	41	—	8	8	1,240	38	1,335	16,034	2,015	9,545	1,473	29,067
WINDSOR	735	—	173	186	1,113	30	2,237	39,747	3,112	15,273	12,626	70,760
ST CLAIR BEACH V-VL	4	—	—	—	—	—	4	341	—	10	—	351
SANDWICH SOUTH TWP	42	—	—	—	—	—	42	1,083	338	118	56	1,595
SANDWICH WEST TWP	167	—	4	—	—	—	171	4,812	41	156	8	5,017
TECUMSEH T-V	5	—	—	—	—	—	5	292	21	32	80	425
WINDSOR C	517	—	169	186	1,113	30	2,015	33,219	2,712	14,957	12,484	63,372
WINNIPEG	2,938	—	591	276	4,759	2	8,566	97,500	12,397	32,133	25,035	167,065

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE
 JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	91,411	2,532	15,069	15,739	103,917	1,890	230,558	3,429,171	471,605	1285,911	820,325	6,007,012
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	548	—	221	128	330	49	1,276	17,005	1,586	4,825	17,206	40,622
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BURIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONAR T-V	43	—	—	—	10	—	53	681	46	10	—	737
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	31	—	4	—	—	—	35	395	60	115	40	610
CLARENVILLE T-V	48	—	—	—	20	—	68	821	—	135	—	956
* CORNER BROOK C	70	—	—	—	—	—	70	1,687	750	789	14,245	17,471
DEER LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T-V	10	—	—	—	—	—	10	107	20	11	450	588
FOGO T-V	3	—	—	—	—	—	3	29	—	40	2	71
FORTUNE T-V	9	—	—	—	—	—	9	191	1	11	—	203
FRESHWATER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T-V	5	—	—	—	—	—	5	63	20	10	1	94
GRAND BANK T-V	32	—	10	—	—	—	42	546	6	101	71	724
HARBOUR GRACE T-V	21	—	—	—	—	—	21	227	1	27	—	255
LAWN T-V	10	—	—	—	—	—	10	70	—	1	—	71
PASADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T-V	17	—	—	—	—	2	19	113	—	8	—	121
STEPHENVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESLEYVILLE T-V	9	—	—	—	—	—	9	116	—	25	600	741
WINDSOR T-V	18	—	—	—	1	—	19	294	—	235	221	750
* METRO ST JOHNS	222	—	207	128	299	47	903	11,664	682	3,307	1,576	17,229
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	123	—	6	14	51	13	207	3,447	21	1,594	1,250	6,312
ALBERTON T-V	26	—	—	—	—	—	26	341	—	4	—	345
BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	57	—	6	—	30	13	106	1,701	14	1,342	1,250	4,307
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	97	—	—	—	97
MURRAY HARBOUR V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	1	1	—	32
MURRAY RIVER V-VL	3	—	—	—	—	—	3	40	—	1	—	41
* SUMMERSIDE T-V	30	—	—	14	21	—	65	1,238	6	246	—	1,490
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,714	109	305	365	2,120	67	5,680	77,096	6,813	52,621	13,654	150,184
* AMHERST T-V	35	—	—	—	—	10	45	545	211	2,223	875	3,854
* ANNAPOLIS CO	101	11	—	—	24	3	139	2,003	132	64	26	2,225
ANNAPOLIS ROYAL T-V	—	—	—	—	6	—	6	50	—	32	—	82
ANTIGONISH T-V	22	—	—	—	4	1	27	401	—	212	480	1,093
ARGYLE M	54	1	—	—	—	—	55	667	—	12	—	679
BERWICK T-V	12	—	—	—	—	—	15	212	—	231	5	448
BRIDGETOWN T-V	3	—	—	—	—	—	3	62	2	361	—	425
BRIDGEWATER T-V	36	—	—	—	20	3	59	898	1,524	828	30	3,280
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DOMINION T-V	17	—	—	—	2	—	19	236	—	60	3	299
* GLACE BAY T-V	96	—	—	—	—	—	96	1,636	—	271	30	1,937
* HALIFAX CO	1,081	20	112	22	25	4	1,264	20,339	293	2,797	1,083	24,512
* HANTS EAST M	213	27	1	—	10	3	254	2,666	32	415	—	3,113
HANTSPOUT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T-V	20	—	—	—	—	—	20	326	—	389	11	726
LIVERPOOL T-V	7	—	2	—	—	—	9	153	—	192	—	345
LOUISBOURG T-V	14	—	—	—	—	—	14	167	—	178	15	360
LUNenburg T-V	1	—	—	—	—	—	1	35	—	175	25	235

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 71

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MAHONE BAY T-V	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
MIDDLETON T-V	8	—	14	—	20	—	42	606	—	104	2	712
MULGRAVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NEW GLASGOW T-V	28	—	1	—	12	10	51	895	20	338	—	1,253
NEW WATERFORD T-V	31	—	—	—	20	5	56	808	—	195	179	1,182
NORTH SYDNEY T-V	20	—	—	—	—	—	20	327	20	146	126	619
OXFORD T-V	4	—	—	—	—	—	4	81	189	58	—	328
PARRSBORO T-V	19	—	—	10	—	—	29	269	—	2	16	287
PICTOU COUNTY M	229	28	—	—	—	12	269	2,907	794	427	55	4,183
PICTOU T-V	12	—	—	—	—	—	12	249	246	591	146	1,232
PORT HAWKESBURY T-V	27	—	4	—	—	—	31	625	—	518	147	1,290
SHELBURNE T-V	4	—	—	—	—	—	4	47	100	472	100	719
SPRINGHILL T-V	7	—	10	—	—	—	17	257	—	75	335	667
STELLARTON T-V	22	—	2	—	8	—	32	403	181	831	—	1,415
STEWIACKE T-V	6	—	—	20	—	—	26	349	4	22	—	375
SYDNEY C	88	—	—	—	—	—	88	1,661	14	1,857	210	3,742
SYDNEY MINES T-V	49	—	—	—	11	—	60	866	—	27	50	943
TRENTON T-V	9	—	—	—	—	—	9	133	—	35	6	174
TRURO T-V	48	—	3	—	45	8	104	1,269	333	1,473	502	3,577
VICTORIA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTVILLE T-V	19	—	18	—	—	2	39	642	8	8	—	658
WINDSOR T-V	11	—	—	—	4	2	17	310	9	696	20	1,035
WOLFVILLE T-V	8	—	—	—	71	1	80	900	25	384	727	2,036
YARMOUTH T-V	5	—	2	—	2	1	10	136	10	1,905	905	2,956
YARMOUTH D	110	22	—	—	—	—	132	1,340	6	27	—	1,373
METRO HALIFAX	236	—	136	313	1,833	2	2,520	31,588	2,660	33,990	7,545	75,783
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,485	4	213	275	1,612	129	3,718	52,815	3,429	36,805	19,901	112,950
BATHURST C	49	—	16	—	3	6	74	1,119	506	1,400	38	3,063
CAMPBELLTON C	14	—	12	29	—	14	69	1,117	95	411	745	2,368
DALHOUSIE T-V	36	—	—	—	—	—	36	684	253	89	4	1,030
DIEPPE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMUNDSTON C	40	—	4	—	30	10	84	1,175	17	1,287	22	2,501
FREDERICTON C	192	—	14	—	204	6	416	6,123	297	2,477	2,334	11,231
GRAND FALLS T-V	50	—	12	—	4	2	68	866	5	60	53	984
HARTLAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	39	10	42	—	91
LEWISVILLE V-VL	3	—	4	—	—	—	7	104	5	1	200	310
MARYSVILLE T-V	76	—	2	—	27	1	106	1,099	—	41	—	1,140
MILLTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRAMICHI PDC	207	2	4	—	83	—	296	4,196	8	2,318	1,525	8,047
MONCTON C	128	—	88	144	563	32	955	12,769	355	16,231	12,525	41,880
NASHUAAKIS V-VL	46	—	6	—	4	—	56	876	45	340	—	1,261
OROMOCTO T-V	20	—	—	—	—	—	20	392	—	194	5	591
PERTH-ANDOVER V-VL	2	—	—	—	—	—	2	60	—	155	—	215
PORT ELGIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25
SACKVILLE T-V	9	—	—	—	10	1	20	261	32	124	900	1,317
ST LEONARD T-V	10	—	—	—	—	—	10	189	—	2	—	191
ST STEPHEN T-V	20	—	—	—	—	—	20	331	—	1,169	7	1,507
SHEDIAC T-V	8	—	—	12	—	—	20	408	—	22	3	433
SHIPPEGAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNBURY & YORK CO	296	2	—	—	6	—	304	4,523	87	273	140	5,023
SUSSEX T-V	13	—	6	6	16	—	41	490	45	189	450	1,174
WOODSTOCK T-V	33	—	—	—	—	—	33	467	273	114	30	884
METRO SAINT JOHN	231	—	45	84	662	57	1,079	15,527	1,396	9,866	895	27,684
EBEC	17,922	201	3,392	2,787	27,362	912	52,576	637,517	111,858	281,513	182,803	1,213,691
SPE-RIVE-SUD	512	16	228	23	199	29	1,007	14,448	895	3,803	1,675	20,821
AMQUI T-V	8	—	—	—	—	3	11	175	7	101	—	283
CABANO V-VL	7	—	—	—	4	—	11	220	5	17	233	475
CAPLAN M	3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
CAUSAPSCAL T-V	6	—	—	—	—	—	6	106	—	35	—	141
DEGELIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE T-V	30	1	—	—	11	—	42	597	1	117	—	715
GRANDE-VALLEE M	9	—	—	—	—	—	9	80	—	1	—	81
WATANE T-V	95	—	31	—	78	2	206	2,871	197	433	531	4,032

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONT-JOLI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
* MONTMAGNY C	34	2	6	-	9	3	54	790	494	678	-	1,962
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	20	2	-	-	5	-	27	366	8	55	-	429
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	124	-	187	23	43	19	396	5,702	62	1,286	905	7,955
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	97	-	4	-	23	-	124	2,063	40	698	5	2,806
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	42	4	-	-	22	-	68	756	29	256	1	1,042
ST-FABIEN P	4	7	-	-	-	-	11	72	-	27	-	99
ST-JEROME-DE-MATANE P	9	-	-	-	-	-	9	155	45	-	-	200
TROIS-PISTOLES T-V	12	-	-	-	4	2	18	247	7	93	-	347
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	1,145	6	176	11	463	62	1,863	25,415	7,380	9,348	10,369	52,512
* ALMA C	117	-	13	-	27	11	168	2,433	2,000	1,265	124	5,822
* ARVIDA C	178	-	35	-	34	4	251	3,864	4,232	270	4,587	12,953
BAGOTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	80	300	2	-	382
* CHICOUTIMI C	128	-	10	-	271	30	439	4,549	685	4,476	5,416	15,126
CHICOUTIMI P	54	2	6	-	2	1	72	845	46	270	-	1,161
* CHICOUTIMI-NORD C	233	-	17	-	10	8	268	3,764	20	299	40	4,123
DOLBEAU T-V	56	-	11	-	4	-	71	1,009	-	275	-	1,284
GRANDE-BAIE M	8	2	2	-	-	-	12	118	20	1	-	139
* JONQUIERE C	114	-	16	-	82	-	212	3,150	-	659	-	3,809
* KENOGLAMI C	103	-	42	11	9	1	166	2,626	33	678	-	3,337
MISTASSINI T-V	12	-	-	-	-	-	12	225	-	72	-	297
NORMANDIN V-VL	3	-	-	-	-	-	3	35	-	35	-	70
PORT-ALFRED T-V	28	-	2	-	1	-	31	475	-	158	-	633
* RIVIERE-DU-MOULIN T-V	32	-	11	-	15	-	58	786	6	35	-	827
ROBERVAL C	37	-	10	-	1	7	55	792	4	737	190	1,723
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	26	2	-	-	-	-	28	444	23	28	-	495
ST-FELICIEN T-V	10	-	1	-	-	-	11	166	11	86	12	275
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	2,534	66	432	62	5,390	403	8,887	109,632	7,317	56,492	21,654	195,095
BEAUCHEVILLE-EST T-V	18	-	1	-	-	-	19	251	-	148	-	399
BEAUPRE T-V	6	-	-	-	-	-	6	108	-	6	20	134
CHATEAU-RICHER T-V	22	1	-	-	4	2	30	518	-	60	50	628
CLERMONT T-V	19	-	1	-	6	1	26	374	80	128	-	582
DONNAcona T-V	25	-	-	-	-	-	25	385	5	203	258	851
DUNHAM TWP-CANT	28	7	-	-	-	-	35	380	13	18	31	442
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES T-V	69	-	14	-	-	2	85	1,395	-	173	78	1,646
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	-	-	-	12	84	19	-	-	103
ST-ETIENNE M	41	9	10	-	-	-	60	603	-	11	-	614
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	1	4	-	-	-	-	5	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	8	2	-	-	-	-	10	152	-	1	-	153
ST-GEORGES T-V	70	-	4	-	10	4	88	1,338	35	621	200	2,194
ST-GEORGES-OUEST T-V	42	-	4	-	4	-	50	883	51	104	38	1,076
ST-JOSEPH T-V	6	-	6	-	-	-	12	190	-	4	-	194
STE-MARIE T-V	44	-	-	-	6	-	50	795	399	79	-	1,273
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	36	28	2	-	2	-	68	657	15	59	-	731
ST-RAYMOND T-V	14	-	-	-	2	4	20	276	105	63	2	446
* METRO QUEBEC	2,079	10	389	62	5,356	390	8,286	101,147	6,595	54,758	20,902	183,402
TROIS-RIVIERES	808	18	59	156	220	30	1,291	17,346	2,910	3,657	13,653	37,566
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	30	1	1	-	1	-	33	664	99	33	-	796
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	117	-	29	10	70	10	244	3,029	259	694	257	4,239
* GRAND-MERE C	58	2	3	-	33	1	97	1,303	22	288	-	1,613
* LA TUQUE T-V	19	-	4	-	6	6	35	565	5	109	799	1,478
LOUISEVILLE T-V	7	-	-	-	-	-	7	129	-	-	-	129
NICOLET T-V	14	-	-	-	3	2	19	250	99	40	1,127	1,524
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	13	1	2	-	-	-	16	213	-	28	-	241
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	47	10	4	-	-	1	62	532	30	36	-	598
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	-	-	-	-	10	120	-	-	-	120
ST-MAURICE M	2	1	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
ST-NARCISSE P	13	-	2	-	-	-	15	274	188	-	-	462
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 73

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doublées	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-TITE T-V	20	-	2	-	-	-	22	359	-	8	-	367
* SHAWINIGAN C	85	1	3	-	7	2	100	1,502	97	395	138	2,132
* SHAWINIGAN-SUD T	42	-	2	-	40	-	84	1,038	186	404	5	1,633
* TROIS-RIVIERES C	201	-	5	144	52	7	409	5,341	1,859	1,224	7,327	15,751
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V	121	-	2	-	-	1	124	1,824	66	373	4,000	6,263
VISITATION-PTE-DU-LAC M	11	-	-	-	-	-	11	155	-	25	-	180
CANTONS-DE-L'EST	1,851	24	199	-	1,521	79	3,674	45,511	7,660	26,957	24,721	104,849
ARTHABASCA T-V	97	-	-	-	7	-	104	1,391	1	117	78	1,587
* ASBESTOS T-V	46	7	5	-	5	5	61	861	600	1,119	-	2,580
ASCOT TWP	33	5	-	-	206	-	244	1,489	276	118	-	1,883
AYERS CLIFF V-VL	1	-	-	-	-	-	1	11	-	1	-	12
BROME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V	17	-	-	-	-	-	17	252	42	33	-	327
CLEVELAND TWP-CANT	4	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	42
COATICOOK T-V	21	-	2	-	-	4	27	377	240	34	276	927
COOKSHIRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	24	84	5	-	113
DISRAELI T-V	15	-	-	-	-	-	15	253	17	18	-	288
* DRUMMONDVILLE C	81	-	81	-	126	19	307	3,913	1,216	5,134	1,787	12,050
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	77	-	8	-	10	6	101	1,345	10	496	12	1,863
EAST ANGUS T-V	4	-	4	-	15	-	23	299	-	555	-	854
FLEURIMONT M	254	-	1	-	3	1	259	3,025	52	133	-	3,210
* GRANBY C	86	-	6	-	301	33	426	4,314	435	761	476	5,986
GRANBY TWP-CANT	79	2	-	-	-	-	81	1,288	32	664	-	1,984
GRANTHAM-OUEST M	39	-	4	-	7	-	50	716	21	80	-	817
LAC-MEGANTIC T-V	40	-	2	-	8	-	50	826	9	184	4,000	5,019
* LENNOXVILLE T-V	11	-	2	-	15	1	29	341	20	39	538	938
* MAGOG C	65	-	4	-	46	-	115	1,460	1,032	171	4,636	7,299
MELBOURNE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	30	-	7	-	37
MONT-CARMEL M	29	15	4	-	-	-	48	453	9	99	-	561
PRINCEVILLE T-V	38	-	1	-	-	-	39	568	626	60	-	1,254
ROCK FOREST M	110	2	6	-	22	-	140	2,053	6	453	555	3,067
ROCK ISLAND T-V	3	-	-	-	-	-	3	35	6	149	17	207
* ST-CYRILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	10	-	-	-	-	-	10	163	-	92	-	255
SCOTSTOWN T-V	5	-	-	-	-	-	5	28	-	9	-	37
* SHERBROOKE C	292	-	39	-	621	-	952	11,648	1,044	11,523	4,396	28,611
SHIPTON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
SUTTON T-V	1	-	2	-	-	-	3	51	91	-	-	142
SUTTON TWP-CANT	31	-	15	-	-	2	48	629	8	270	-	907
* THETFORD MINES C	143	-	6	-	49	-	198	3,350	969	2,390	1,148	7,857
* VICTORIAVILLE T-V	188	-	7	-	9	5	209	2,863	220	1,952	6,289	11,324
WARWICK T-V	8	-	-	-	-	-	8	124	41	10	-	175
WATERLOO T-V	14	-	-	-	-	-	14	256	549	210	500	1,515
WINDSOR T-V	7	-	-	-	71	3	81	1,033	4	45	13	1,095
METRO MONTREAL	5,750	9	1,459	2,138	14,535	158	24,049	273,335	67,535	131,695	78,230	550,795
MONTREAL-ENVIRONS	3,671	40	244	172	1,587	118	5,832	73,928	15,544	19,496	11,853	120,821
ACTION VALE T-V	14	-	-	-	3	-	17	279	179	72	1	531
BEAUMARNOIS C	27	-	1	-	-	-	28	526	105	29	20	680
BEDFORD T-V	5	-	2	-	-	-	7	161	14	49	-	224
BELLEFEUILLE P	65	-	-	-	-	-	65	923	8	58	-	989
* BELOEIL T-V	231	-	-	-	22	-	253	2,855	6	220	17	3,098
BLAINVILLE T-V	195	-	4	-	8	-	207	2,642	422	195	-	3,259
BOIS-DES-FILIONS V-VL	37	-	2	-	1	-	40	755	-	74	54	883
BROWNSBURG V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHAMBLY C	31	-	-	-	-	-	31	431	401	188	26	1,046
CONTRECOEUR P	47	-	-	-	33	2	82	913	-	5	-	918
* COWANSVILLE T-V	50	-	6	-	130	1	187	2,088	551	235	265	3,139
DOUVILLE T-V	35	-	6	-	6	-	47	779	25	70	-	874
FARNHAM C	125	-	4	-	12	7	148	1,554	880	31	-	2,465
FERME-NEUVE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	162	-	20	-	182
GRENVILLE M	3	-	-	-	-	-	3	28	100	32	-	160
HINCHINBROOKE TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL	4	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	58
HUDSON T-V	17	-	-	-	-	-	17	484	-	-	-	484
HUNTINGDON T-V	3	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
* IBERVILLE T-V	27	-	4	-	10	-	41	625	1,063	91	-	1,779
* JOLIETTE C	37	-	3	-	97	9	146	2,074	317	938	282	3,611
LABELLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE M	211	-	2	-	-	1	214	2,248	-	52	-	2,300
* LACHUTE C	33	-	1	-	1	-	35	838	1	147	35	1,021
* LAFONTAINE V-VL	24	-	-	-	-	-	24	306	-	93	-	399

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LA MACAZA M	1	7	-	-	-	-	8	32	-	-	-	32
LA PROVIDENCE T-V	14	-	2	-	6	2	24	303	1	1	-	305
L'ASSOMPTION P	23	-	-	-	-	-	23	421	87	106	-	614
L'ASSOMPTION T-V	41	-	-	-	-	-	41	598	25	29	3,307	3,959
L'ÉPIPHANIE P	4	4	-	-	-	-	8	64	-	-	-	64
L'ÉPIPHANIE T-V	24	-	-	8	55	-	87	1,114	75	6	-	1,195
LORRAINE T-V	29	-	-	-	-	-	29	459	-	-	-	459
MAPLE GROVE T-V	19	-	-	-	-	1	20	278	-	44	-	327
MARIEVILLE T-V	30	-	28	-	11	-	69	719	160	32	4,000	4,911
MASCOUCHE T-V	171	-	15	-	-	-	186	2,456	9	122	36	2,623
MCMASTERVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	112	-	17	-	129
MELOCHVILLE V-VL	4	-	-	-	-	-	4	67	1,036	6	-	1,109
MONT-LAURIER T-V	48	1	4	-	5	2	60	878	56	1,422	70	2,426
MONT-ST-HILAIRE T-V	39	-	-	-	53	1	93	1,230	143	135	350	1,858
MORIN HEIGHTS M	20	1	-	-	-	1	22	259	19	21	22	321
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	28	2	5	-	94	2	131	1,333	15	59	-	1,407
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	9	-	49
RAINVILLE M	18	-	-	-	-	1	19	245	2	6	-	253
RICHELIEU T-V	10	-	-	-	-	-	10	174	-	65	-	239
RIGAUD T-V	3	-	2	-	6	-	11	124	-	40	-	164
STE-ADELE M	42	-	5	21	-	1	69	1,511	-	353	-	1,864
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	19	-	2	18	1	4	44	778	54	1,011	-	1,843
STE-ANNE-DE-VARENNES P	31	-	2	-	6	-	39	462	-	19	-	481
* ST-ANTOINE T-V	67	-	22	-	6	-	95	967	3	255	-	1,225
ST-CESAIRE T-V	22	-	2	-	4	-	28	376	17	12	3	408
ST-CHARLES-BORROME P	59	-	10	-	35	2	106	1,345	7	43	-	1,395
ST-DAMASE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	130	200	133	-	463
ST-FAUSTIN M	25	-	-	-	-	-	25	216	36	2	-	254
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	20	4	-	-	9	-	33	276	165	61	-	502
ST-HIPPOLYTE M	1	11	-	-	-	-	12	92	-	3	-	95
* ST-HYACINTHE C	59	-	9	-	187	19	274	3,041	561	713	661	4,976
* ST-JEAN C	185	-	14	-	218	9	426	4,833	1,086	3,779	1,490	11,188
* ST-JEROME C	48	-	16	70	280	27	441	4,697	1,489	880	339	7,405
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	11	-	-	-	15	-	26	309	-	25	-	334
STE-JULIE P	202	-	-	-	6	-	208	3,514	37	120	-	3,671
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	5	-	-	-	-	-	5	46	-	-	-	46
* ST-LUC T-V	129	1	-	-	-	1	131	1,800	110	28	150	2,088
STE-MARTINE P	7	-	-	-	-	-	7	133	-	-	-	133
ST-MATHIAS P	11	-	-	-	-	-	11	216	28	51	-	295
ST-PAUL-L'ERMITE M	120	-	2	-	-	-	122	1,152	3	69	-	1,224
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	19	-	-	-	7	-	26	357	183	1	-	541
STE-ROSALIE V-VL	49	-	-	-	-	-	49	775	-	27	40	842
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	19	-	10	-	12	1	42	619	2	33	-	654
* STE-SCHOLASTIQUE C	33	1	3	-	9	-	46	689	197	63	-	949
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	1	9	111	-	12	-	123
STE-THERESE-OUEST T-V	52	-	12	16	134	-	214	2,235	49	586	35	2,905
ST-THOMAS P	5	2	-	-	-	2	9	47	-	-	-	47
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	23	-	-	-	3	-	26	340	4	-	-	344
* ST-TIMOTHEE M	11	1	-	-	-	-	12	201	2	58	-	261
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	23	5	-	-	-	1	29	281	18	6	-	305
* SOREL C	94	-	8	16	17	4	139	1,881	-	434	299	2,614
TERREBONNE T-V	169	-	3	-	13	-	185	2,585	672	518	-	3,775
* TRACY T-V	47	-	4	23	2	6	82	1,267	22	2,885	1	4,175
TRES-ST-SACREMENT P	2	-	-	-	-	1	3	19	27	13	-	59
VAL-DAVID V-VL	44	-	-	-	-	-	44	570	2	82	-	654
* VALLEYFIELD C	146	-	27	-	70	9	252	3,064	250	2,393	350	6,057
VARENNES T-V	68	-	-	-	-	-	68	850	4,615	70	-	5,535
VERCHERES V-VL	24	-	2	-	-	-	26	454	-	39	-	493
OUTAOUAIS	835	17	463	18	2,694	25	4,052	48,311	1,103	21,381	6,648	77,443
CLARENDON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARDLEY TWP-CANT	20	12	-	-	-	-	32	414	4	20	-	438
HULL OUEST TWP-CANT	22	-	2	-	-	-	24	546	-	5	-	551
MANIWAKI T-V	25	-	4	-	-	1	30	470	66	81	-	617
MONTEBELLO V-VL	4	-	1	-	-	-	5	79	-	-	-	79
STE-CECILE-DE-MASHAM M	26	5	-	-	-	-	31	308	2	11	-	321
SHAWVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	75	6	101	-	182
THURSO T-V	1	-	-	-	2	-	3	56	35	10	91	192
TOURNAINE T-V	1	-	-	-	-	1	2	26	6	40	-	72
* METRO HULL	733	-	456	18	2,692	23	3,922	46,337	984	21,113	6,557	74,991
ABITIBI-TEMISCAMINGUE	328	-	82	3	290	7	710	10,771	574	3,325	5,711	20,381
AMOS T-V	19	-	4	-	8	1	32	461	-	339	-	800

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 75

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BARRAUTE V-VL	3	-	-	-	1	-	4	43	-	19	-	62
CADILLAC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAIS T-V	6	-	-	-	2	-	8	145	-	115	-	260
CHIBOUGAMAU T-V	53	-	17	3	2	3	78	1,269	30	488	64	1,851
DUPARQUET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
LASARRE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C	21	-	6	-	44	-	71	1,012	20	207	-	1,239
* ROUYN C	78	-	12	-	43	1	134	2,313	5	1,090	336	3,744
SENNETERRE T-V	14	-	-	-	-	-	14	346	-	29	-	375
TEMISCAMING T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* VAL-D'OR T	122	-	43	-	148	-	313	4,439	507	1,012	5,206	11,164
VILLE-MARIE T-V	12	-	-	-	42	2	56	740	12	26	100	878
COTE-NORD-NOUVEAU-QUEBEC	488	5	50	204	463	1	1,211	18,820	940	5,359	8,289	33,408
* BAIE-COMEAU T-V	17	-	20	-	6	-	43	765	500	1,628	190	3,083
ESCOUMINS SD	4	-	-	-	-	-	4	54	-	-	-	54
FORESTVILLE T-V	9	-	1	-	4	-	14	195	-	67	650	912
GAGNON T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE T-V	56	-	6	-	53	-	115	1,819	-	594	650	3,063
PORT-CARTIER T-V	102	-	10	-	166	-	278	4,216	191	327	-	4,734
SCHAEFFERVILLE T-V	50	-	-	-	-	-	50	1,267	1	26	900	2,194
* SEPT-ILES C	250	5	13	204	234	1	707	10,504	248	2,717	5,899	19,368
TADOUSSAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	34,295	1,989	8,042	8,752	44,758	526	98,362	1,614,266	246,764	508,966	388,844	2,758,840
EASTERN	3,577	206	340	1,753	7,254	82	13,212	195,204	19,147	68,162	75,108	357,621
ADMASTON TWP	7	1	-	-	-	-	8	103	10	-	-	113
ALEXANDRIA T-V	27	-	-	-	15	4	46	599	-	243	-	842
ALICE AND FRASER TWP	45	1	2	-	-	-	48	769	-	30	-	799
ALMONTE T-V	14	-	6	-	2	-	22	534	10	73	145	762
ARNPRIOR T-V	19	-	38	-	2	4	63	1,020	170	6	534	1,730
ATHENS V-VL	5	-	-	-	-	1	6	128	-	22	8	158
AUGUSTA TWP	45	-	1	-	-	3	49	952	706	42	84	1,784
BAGOT AND BLYFIELD TWP	8	20	-	-	-	-	28	151	-	20	-	171
BARRIE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASTARD & S BURGESS TWP	10	16	-	-	-	-	26	345	19	30	-	394
BECKWITH TWP	18	4	-	-	-	-	22	439	1	32	1	473
BRAESIDE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
* BROCKVILLE C	116	-	-	-	15	-	131	2,481	200	365	640	3,686
CARDINAL V-VL	5	-	-	-	-	-	5	87	-	-	-	87
CARLETON PLACE T-V	32	-	2	-	31	-	65	1,162	667	153	46	2,028
CASSELMAN V-VL	7	-	-	-	3	3	13	190	14	94	-	298
CHALK RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESTERVILLE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	169	8	73	-	250
* CORNWALL C	150	-	23	-	23	-	196	3,607	457	1,374	211	5,649
CORNWALL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSBY S TWP	5	56	-	-	-	-	61	492	-	18	15	525
CUMBERLAND TWP	192	1	28	-	-	-	221	3,444	-	144	570	4,158
DEEP RIVER T-V	21	-	2	-	-	-	23	678	7	39	-	724
EDWARDSBURGH TWP	27	-	-	-	1	-	28	539	29	58	-	626
EGANVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	127	6	46	-	179
ELIZABETHTOWN TWP	42	1	-	-	17	1	61	1,018	315	20	-	1,353
ELMSLEY SOUTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOTT FRONT TWP	5	3	-	-	-	-	8	121	1	16	-	138
FINCH TWP	7	-	-	-	-	-	7	100	-	2	-	102
FITZROY TWP	52	4	-	-	-	-	56	1,213	-	48	360	1,621
GANANOQUE T-V	22	-	-	4	-	-	26	515	143	307	54	1,019
GOULBURN TWP	59	-	-	-	-	-	59	1,045	35	20	-	1,100
GRATTAN TWP	8	2	-	-	-	-	10	93	5	1	-	99
HAGARTY AND RICHARD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAWKESBURY T-V	26	-	58	-	61	11	156	1,771	2,026	645	867	5,309
HAWKESBURY EAST TWP	12	-	-	-	-	-	12	227	32	10	-	269
HUNTINGDON TWP	14	2	-	-	-	-	16	191	11	1	-	203
HUNTLEY TWP	42	-	-	-	-	-	42	1,041	10	-	-	1,051
IROQUOIS V-VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	3	-	33
KEMPTVILLE T-V	14	-	-	12	-	-	26	408	-	36	30	474
* KINGSTON C	12	-	24	347	540	6	929	11,126	445	2,814	11,674	26,059
* KINGSTON TWP	419	1	2	-	-	2	424	8,859	719	1,065	358	11,001
KITLEY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TWP	3	5	-	-	-	-	8	69	16	1	-	86

76 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued
TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite
JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LEEDS ETC FRONT TWP	31	15	-	-	-	2	48	768	35	175	-	978
LEEDS ETC REAR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TWP	14	1	-	-	-	1	16	188	159	4	351	702
LONGUEUIL TWP	10	-	-	-	-	-	10	159	4	-	-	163
L'ORTIGNAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
LOUGHBOROUGH TWP	31	12	-	-	-	-	43	795	5	21	27	848
MARCH TWP	42	-	-	45	-	-	87	1,962	650	414	150	3,176
MARLBOROUGH TWP	14	-	-	-	-	-	14	238	-	-	-	238
MATILDA TWP	13	-	-	-	-	-	13	173	33	8	-	214
MAXVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	36	18	1	-	55
MCNAB TWP	22	5	-	-	-	-	27	432	3	50	-	485
MONTAGUE TWP	8	1	-	-	-	1	10	168	4	4	4	181
MORRISBURG V-VL	11	-	1	-	-	1	13	247	-	30	-	277
OLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OSGOODE TWP	129	-	-	-	-	-	129	2,721	304	136	907	4,068
OSO TWP	8	11	-	-	-	-	19	217	1	127	16	361
PAKENHAM TWP	2	3	-	-	-	-	5	58	8	-	-	66
* PEMBROKE T-V	34	-	1	35	62	-	132	1,514	82	374	297	2,267
PERTH T-V	12	-	-	-	43	1	56	610	630	231	1,085	2,556
PETAWAWA TWP	22	2	-	-	-	-	24	522	35	31	-	588
PETAWAWA V-VL	36	-	-	-	-	-	36	729	1	42	25	797
* PITTSBURG TWP	39	1	-	-	-	-	40	1,072	207	167	-	1,446
PORTLAND TWP	39	9	-	-	-	2	50	883	152	-	-	1,035
PRESCOTT T-V	7	-	8	-	-	3	18	287	35	293	1	613
RADCLIFFE TWP	2	15	1	-	-	-	18	122	1	24	3	150
RAMSAY TWP	14	2	-	-	-	-	16	465	-	11	-	476
RENFREW T-V	12	-	22	-	-	6	40	553	128	303	139	1,123
RICHMOND V-VL	12	-	2	-	-	-	14	280	4	85	84	453
ROCKLAND T-V	14	-	-	-	-	-	14	257	8	2	68	333
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	8	1	-	-	-	-	9	157	-	3	-	160
SEBASTOPOL TWP	1	9	-	-	-	3	13	64	-	-	-	67
SMITHS FALLS T-V	23	-	12	-	40	7	82	1,207	8	261	112	1,588
STAFFORD TWP	11	-	4	-	1	1	17	198	-	25	-	223
STITSVILLE V-VL	12	-	-	-	-	-	12	270	-	-	-	270
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	1	-	1	-	-	-	2	50	2	9	1	62
WILLIAMSBURG TWP	12	-	-	-	-	-	12	199	-	-	25	224
WINCHESTER V-VL	23	-	-	-	12	-	35	657	-	34	60	751
YONGE AND ESCOTT TWP	5	2	1	3	-	1	12	133	-	-	-	133
* METRO OTTAWA	1,397	-	101	1,307	6,386	18	9,209	130,948	10,568	57,439	56,156	255,111
LAKE ONTARIO	2,388	685	119	104	1,203	135	4,634	67,172	7,352	9,601	18,716	102,841
ANSON HINDON ETC TWP	21	33	4	-	-	-	58	820	-	25	8	853
ASPHODEL TWP	11	2	-	-	-	-	13	221	51	-	18	290
BANCROFT V-VL	10	-	-	-	10	-	20	310	-	235	815	1,360
BATH V-VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	9	-	53
* BELLEVILLE C	234	-	2	84	188	8	516	6,526	111	1,139	891	8,666
BELMONT AND METHUEN TWP	11	34	-	-	-	-	45	412	39	14	-	465
BIGCROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	24	-	29	-	53
BOBCAYGEON V-VL	12	-	-	-	-	-	12	194	-	37	18	249
BOWMANVILLE T-V	35	-	36	-	60	-	131	1,642	3	303	17	1,963
BRIGHTON V-VL	25	5	2	-	12	-	44	732	-	67	10	809
BRIGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN EAST TWP	33	1	-	-	-	2	36	451	38	2	-	491
CAMPBELLFORD T-V	24	-	1	-	11	5	41	627	-	86	-	713
CARTWRIGHT TWP	42	2	-	-	-	-	44	1,019	130	20	-	1,169
CAVAN TWP	78	2	-	-	-	-	80	1,250	20	4	9	1,283
* COBOURG T-V	46	-	2	-	84	8	140	2,133	420	267	571	3,391
COLBORNE V-VL	21	-	1	-	-	-	22	450	-	8	-	458
CRAMAHE TWP	23	-	-	-	-	-	23	394	6	-	-	400
* DARLINGTON TWP	66	-	-	-	4	-	70	2,134	4,167	115	622	7,038
DESERONTO T-V	3	-	-	-	-	-	3	76	51	43	1	171
DOURO TWP	16	2	-	-	-	-	18	333	1	54	-	388
DUMMER TWP	18	15	-	-	-	-	33	430	48	16	-	494
DUNGANNON TWP	13	4	-	-	-	-	17	206	-	2	-	208
DYSART ET AL TWP	37	168	-	-	-	-	205	1,957	77	106	40	2,180
ELDON TWP	17	8	-	-	-	-	25	405	19	35	-	459
ELZEVIK & GRIMSTHORPE TWP	3	2	-	-	-	-	5	68	-	4	-	72
ERNESTOWN TWP	93	-	1	-	-	-	94	1,720	17	535	38	2,310
FARADAY TWP	17	49	-	-	-	-	66	536	2	5	3	546
FENELON FALLS V-VL	10	1	-	-	-	1	12	249	1	47	-	297
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	415	444
FREDERICKSBURGH N TWP	57	1	2	-	-	-	60	1,293	35	4	-	1,332
HALLDOWEL TWP	40	4	-	-	12	-	56	761	-	113	111	985
HAMILTON TWP	133	14	-	-	-	-	147	2,813	30	-	9	2,852
HARVEY TWP	13	86	-	-	-	-	99	936	-	111	299	1,346

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institution- al and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HAVELOCK V-VL	5	-	-	-	-	-	5	90	-	1	50	141
HOPE TWP	5	-	-	-	-	-	5	137	12	-	10	159
LAKEFIELD V-VL	7	-	-	-	-	-	7	218	17	-	12	247
LIMERICK TWP	1	12	-	-	-	-	13	94	-	6	-	100
LINDSAY T-V	49	-	2	-	21	8	80	1,413	657	347	7,394	9,811
LUTTERWORTH TWP	4	26	-	-	-	-	30	268	5	7	-	280
MADOC V-VL	3	-	2	-	-	-	5	104	7	57	-	168
MARIPOSA TWP	33	8	1	-	-	1	43	819	47	79	13	958
MARMORA V-VL	10	-	-	-	-	-	10	146	2	15	-	163
MONAGHAN NORTH TWP	6	-	-	-	-	-	6	163	4	64	174	405
MURRAY TWP	41	-	2	-	1	2	46	998	113	140	-	1,251
NAPANEE T-V	18	-	-	-	2	1	21	426	6	165	-	597
NEWCASTLE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	213	-	3	12	228
NORWOOD V-VL	9	-	-	-	-	-	9	177	-	23	33	233
OTONABEE TWP	36	2	-	-	-	1	39	803	68	168	33	1,072
PERCY TWP	22	10	-	-	-	-	32	513	14	12	-	539
PETERBOROUGH C	348	-	3	-	491	96	938	10,993	377	3,646	4,804	19,820
PICTON T-V	11	-	-	-	-	-	11	289	12	55	175	531
PORT HOPE T-V	49	-	48	20	57	-	174	2,375	184	26	16	2,601
RICHMOND TWP	31	3	4	-	-	1	39	668	40	5	458	1,168
SHEFFIELD TWP	6	4	-	-	-	-	10	94	14	-	-	108
SHERBORNE ETC TWP	1	52	-	-	-	-	53	365	2	41	5	413
SIDNEY TWP	191	4	2	-	108	-	305	5,456	42	336	85	5,919
SMITH TWP	69	24	-	-	-	-	93	2,201	53	41	341	2,636
SOMERVILLE TWP	9	36	-	-	-	-	45	357	1	-	-	358
STANHOPE TWP	10	41	-	-	-	-	51	405	5	-	-	410
STIRLING V-VL	12	-	-	-	12	-	24	332	13	36	566	947
THURLOW TWP	67	-	4	-	-	-	71	1,826	47	46	90	2,009
TRENTON T-V	90	-	-	-	126	-	216	2,714	307	807	116	3,944
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	9	-	-	-	4	-	13	189	5	-	-	194
WYENDINAGA TWP	20	-	-	-	-	-	20	293	23	-	-	316
VERULAM TWP	24	14	-	-	-	1	39	426	-	6	-	432
WELLINGTON V	13	-	-	-	-	-	13	258	6	7	3	274
WOLLASTON TWP	4	16	-	-	-	-	20	117	1	3	-	121
WOODVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	57	2	4	434	497
ETROPOLITAN REG	10,549	37	5,196	4,094	20,151	71	40,098	736,472	142,839	256,327	141,462	1,277,100
ACION T	65	-	-	66	147	1	279	3,370	227	32	42	3,671
ALBION TWP	96	-	-	-	3	-	99	3,180	74	195	52	3,501
AURORA T-V	71	-	-	-	108	-	179	2,653	147	501	257	3,558
BEAVERTON V-VL	15	-	-	-	8	-	23	269	7	24	199	499
BOLTON V-VL	117	-	-	-	18	-	135	3,200	337	9	217	3,763
BRAMPTON T-V	81	-	344	-	384	-	809	10,036	3,558	3,024	1,704	18,322
BROCK TWP	31	-	-	-	-	-	31	772	167	10	383	1,332
CANNINGTON V-VL	9	-	-	-	-	4	13	238	85	85	22	430
CHINGUACOUSY TWP	1,094	-	332	-	114	-	1,540	23,311	3,537	8,055	1,150	36,053
ESQUESING TWP	103	-	-	-	1	-	104	2,788	111	69	29	2,997
GEORGETOWN T-V	50	-	4	-	99	-	153	2,480	570	858	159	4,067
GEORGINA TWP	112	-	-	-	22	-	134	3,469	139	236	172	4,016
GWILLIMBURY EAST TWP	113	-	-	-	-	-	113	2,761	72	47	140	3,020
KING TWP	122	-	7	-	10	1	140	4,961	14	184	84	5,243
NASSAGAWAYA TWP	10	-	-	-	-	-	10	431	90	67	37	625
NEWMARKET T-V	314	-	46	-	21	-	381	6,598	333	204	306	7,441
OSHAWA C	541	-	110	53	575	1	1,280	20,897	1,680	4,397	3,348	30,322
PORT PERRY V-VL	39	-	10	-	-	1	50	920	1	239	2	1,162
RAMA TWP	15	21	-	-	-	-	36	390	-	2	-	392
REACH TWP	28	-	-	-	-	-	28	766	306	23	-	1,095
SCOTT TWP	16	-	-	-	-	-	16	372	65	6	5	448
SCUGOG TWP	7	9	-	-	-	-	16	380	6	5	-	391
THORAH TWP	24	1	2	-	-	-	27	429	35	65	119	648
UXBRIDGE T-V	22	-	-	-	2	-	24	469	50	421	12	952
UXBRIDGE TWP	65	-	-	-	-	1	66	1,918	50	73	35	2,076
WHITBY T-V	450	-	2	-	45	-	497	8,389	2,988	1,249	334	12,960
WHITBY EAST TWP	12	-	-	-	-	-	12	425	106	84	10	625
METRO TORONTO	6,927	6	4,339	3,975	18,594	62	33,903	630,600	128,084	236,163	132,644	1,127,491
AGARA	5,061	4	767	1,090	5,404	47	12,373	188,720	20,264	60,678	23,080	292,742
BRANTFORD C	216	-	22	30	190	11	469	7,047	2,624	1,489	1,092	12,252
BRANTFORD TWP	47	-	2	-	-	-	49	1,362	158	409	82	2,011
BURFORD TWP	26	-	-	-	-	-	26	522	277	263	-	1,062
CALEDONIA T-V	32	-	-	-	-	-	32	548	-	1	-	549
CANBOROUGH TWP	6	-	-	-	-	-	6	155	63	44	-	262
CAYUGA SOUTH TWP	3	1	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
DUMFRIES SOUTH TWP	21	2	-	-	-	1	24	622	21	28	85	756
DUNN TWP	2	-	2	-	-	-	4	79	2	8	-	89

78 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
DUNNVILLE T-V	18	-	-	-	-	1	19	444	67	470	-	981	
* FORT ERIE T-V	97	-	3	-	-	5	105	2,558	235	1,840	745	5,378	
* GRIMSBY T-V	62	-	1	-	2	-	65	1,655	364	808	115	2,942	
HAGERSVILLE V-VL	9	-	-	16	6	2	33	405	-	44	29	478	
JARVIS V-VL	16	-	-	18	-	-	34	594	-	39	-	633	
* LINCOLN T-V	55	-	-	-	14	2	71	1,670	408	634	585	3,297	
MOULTON TWP	28	-	-	-	-	-	28	607	26	23	-	656	
* NIAGARA FALLS C	355	-	63	74	288	-	780	13,406	298	3,918	1,252	18,874	
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	71	-	-	-	-	-	71	2,169	526	627	544	3,866	
OAKLAND TWP	6	-	-	-	-	-	6	127	31	59	-	217	
ONEIDA TWP	9	-	-	-	-	-	9	236	35	9	-	280	
ONONDAGA TWP	6	-	-	-	-	-	6	178	35	5	-	218	
PARIS T-V	24	-	-	-	-	2	26	505	135	116	-	756	
PELHAM T-V	68	-	2	-	32	1	103	2,281	613	154	322	3,370	
* PORT COLBORNE C	74	1	-	-	47	-	122	2,175	605	263	551	3,594	
RAINHAM TWP	6	-	-	-	-	-	6	158	-	15	-	173	
* ST CATHARINES C	861	-	164	147	1,316	11	2,499	32,992	845	7,826	5,715	47,378	
SENECA TWP	13	-	-	-	-	-	13	369	122	30	-	521	
SHERBROOKE TWP	2	-	-	-	-	-	2	45	8	8	-	61	
* THOROLD T-V	29	-	7	-	122	1	159	1,976	2,126	766	486	5,354	
WAINFLEET TWP	47	-	2	-	-	4	53	1,122	501	205	150	1,976	
* WELLAND C	257	-	36	-	177	-	470	8,079	495	4,406	1,219	14,195	
WEST LINCOLN TWP	96	-	2	-	11	-	109	2,219	716	545	68	3,548	
* METRO HAMILTON	2,499	-	461	805	3,199	6	6,970	102,345	8,928	35,626	10,040	156,935	
LAKE ERIE	2,527	7	162	639	2,539	16	5,890	78,533	10,219	22,001	32,620	143,373	
AYLMER T-V	33	-	-	-	12	-	45	820	5	133	4	962	
BAYHAM TWP	8	-	-	-	-	-	8	280	70	20	-	370	
BEACHVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	156	-	23	-	179	
BELMONT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	48	6	-	-	54	
BLENHEIM TWP	27	-	1	-	-	2	30	701	186	-	49	936	
CARADOC TWP	26	-	2	-	-	-	28	618	224	71	-	913	
CHARLOTTEVILLE TWP	28	4	-	-	-	-	32	677	165	10	-	852	
DELAWARE TWP	9	-	-	-	-	-	9	362	25	24	202	613	
DELHI T-V	10	-	-	-	12	-	22	351	78	17	-	446	
DEREHAM TWP	74	-	-	-	-	-	74	1,903	196	116	8	2,223	
DORCHESTER NORTH TWP	59	-	-	-	-	-	59	1,577	95	42	19	1,733	
EMBRO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31	
HOUGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INGERSOLL T-V	58	-	4	32	35	-	129	1,712	822	71	121	2,726	
LOBO TWP	57	-	1	-	-	-	58	1,370	95	46	40	1,551	
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIDDLETON TWP	13	-	-	-	-	-	13	390	256	1	13	660	
NEWBURY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	1	15	40	
NISSOURI EAST TWP	16	-	-	-	-	1	17	505	71	40	-	616	
NISSOURI WEST TWP	17	-	-	-	-	-	18	429	48	42	-	519	
NORWICH V-VL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWICH N TWP	10	-	-	-	-	-	10	236	304	29	-	569	
NORWICH S TWP	8	-	-	-	-	-	8	230	28	-	-	258	
OXFORD EAST TWP	16	-	-	-	-	-	16	365	167	9	12	553	
OXFORD NORTH TWP	13	-	-	-	-	-	13	345	67	-	4	416	
OXFORD WEST TWP	13	-	-	-	-	-	13	419	439	35	-	893	
PARKHILL T-V	13	-	-	-	-	-	13	196	-	218	-	414	
PORT BURWELL V-VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	7	-	36	
PORT DOVER T-V	4	-	-	-	1	1	6	143	-	152	-	295	
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RODNEY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49	
* ST THOMAS C	280	-	-	23	171	1	475	6,032	556	969	605	8,162	
SIMCOE T-V	68	-	2	-	27	-	97	1,769	239	1,240	297	3,545	
SOUTHWOLD TWP	14	-	-	-	-	-	14	357	259	3	-	619	
SPRINGFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22	
STRATHROY T-V	54	-	4	10	103	-	171	1,945	36	569	2,973	5,523	
TILLSONBURG T-V	15	-	2	-	89	-	106	985	8	303	194	1,490	
TOWNSEND TWP	23	-	-	-	-	3	26	594	222	85	-	901	
VIENNA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	9	-	2	3	14	
WALSINGHAM N TWP	6	-	-	-	-	-	6	182	82	1	8	273	
WALSINGHAM S TWP	12	2	-	-	-	-	14	356	40	3	-	399	
WARDSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	2	50	66	
WATERFORD T-V	9	-	-	-	12	1	22	285	55	15	40	395	
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILLIAMS WEST TWP	4	-	-	-	-	-	4	53	-	-	-	53	
WINDHAM TWP	17	-	-	-	-	1	18	521	266	14	-	801	
WOODHOUSE TWP	10	-	-	-	-	1	11	310	56	15	27	408	
* WOODSTOCK C	61	-	38	30	152	-	281	3,414	563	€68	440	5,085	
YARMOUTH TWP	47	-	-	-	-	-	47	1,065	101	55	100	1,321	
ZORRA EAST TWP	47	-	1	-	-	4	52	1,064	589	38	-	1,691	

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 79

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ZORRA WEST TWP	11	—	—	—	—	—	11	264	293	2	—	559
* METRO LONDON	1,320	—	107	544	1,925	1	3,897	45,330	3,507	16,906	27,396	93,139
LAKE ST CLAIR	2,018	55	260	256	1,709	49	4,347	75,792	6,719	25,587	25,449	133,547
AMHERSTBURG T-V	83	—	—	54	4	—	141	2,318	140	384	315	3,157
ANDERDON TWP	29	1	—	—	—	—	30	978	53	144	64	1,239
BELLE RIVER V-VL	20	—	—	—	—	1	21	613	—	124	12	749
BLenheim T-V	22	—	—	—	—	2	24	451	140	67	—	658
BOSANQUET TWP	32	31	—	—	—	—	63	1,125	60	51	—	1,236
BOTHWELL T-V	2	—	—	—	5	—	7	56	—	3	18	77
* CHATHAM C	235	—	46	16	222	4	523	6,773	1,011	3,475	5,814	17,073
CHATHAM TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TWP	23	2	—	—	—	—	25	606	4	6	—	616
* COURTRIGHT V-VL	5	—	—	—	—	—	5	114	—	10	—	124
DRESDEN T-V	9	—	—	—	—	—	9	251	—	63	4	318
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	83	—	—	—	—	—	83	1,862	86	25	82	2,055
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	42	—	—	—	—	—	42	1,141	58	15	—	1,214
HARROW T-V	9	—	—	—	—	—	9	205	—	7	19	231
HARWICK TWP	32	20	—	—	—	1	53	979	4	10	—	993
HOWARD TWP	8	—	—	—	—	—	8	212	47	26	—	285
KINGSVILLE T-V	32	—	4	—	16	—	52	967	5	55	—	1,027
LEAMINGTON T-V	35	—	10	—	16	5	66	1,181	—	1,396	130	2,707
MAIDSTONE TWP	53	—	—	—	—	—	53	1,486	122	450	932	2,990
MALDEN TWP	29	—	—	—	—	—	29	554	—	—	—	554
* MERSEA TWP	6	—	—	—	—	—	6	173	232	27	—	432
* MOORE TWP	66	—	—	—	12	—	78	1,126	17	455	165	1,763
PELEE TWP	—	1	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
PETROLIA T-V	15	—	—	—	—	2	17	301	6	48	2	357
PLYMPTON TWP	62	—	—	—	—	—	62	1,325	—	36	—	1,361
POINT EDWARD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	129	—	16	—	145
RALEIGH TWP	34	—	1	—	—	—	35	822	52	99	—	973
RIDGETOWN T-V	12	—	—	—	—	—	12	300	6	74	10	390
ROCHESTER TWP	54	—	—	—	—	—	54	1,278	—	4	—	1,282
* SARNIA C	89	—	26	—	308	3	426	4,748	481	1,832	1,841	8,902
* SARNIA TWP	36	—	—	—	—	—	36	1,052	240	547	3,199	5,038
SOMBRA TWP	4	—	—	—	—	—	4	72	—	—	—	72
THAMESVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	35	10	18	—	63
THEODFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	6	5	—	13
TILBURY T-V	32	—	—	—	13	—	45	912	117	170	25	1,224
TILBURY EAST TWP	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
TILBURY WEST TWP	8	—	—	—	—	—	8	152	30	12	148	342
WALLACEBURG T-V	56	—	—	—	—	1	57	1,197	480	296	41	2,014
WATFORD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	135	351	—	517
METRO WINDSOR	735	—	173	186	1,113	30	2,237	39,747	3,112	15,273	12,628	70,760
UPPER GRAND RIVER	2,849	9	476	550	3,457	21	7,362	101,631	16,534	27,169	14,688	160,022
BRUSSELS V-VL	5	—	—	—	—	—	5	99	—	4	—	103
CLINTON T-V	9	—	1	—	—	1	11	268	104	44	176	592
DOWNIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	38	—	47	—	85
EASTHOPE NORTH TWP	9	—	—	—	—	—	9	217	—	200	—	417
EASTHOPE SOUTH TWP	22	—	—	—	—	—	22	451	12	30	18	511
ELLICE TWP	14	—	—	—	—	—	14	393	263	13	3	672
ELMA TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELORA V-VL	10	—	3	—	50	3	66	635	3	74	4	716
ERAMOSA TWP	22	—	3	—	—	—	25	627	111	45	—	783
ERIN TWP	124	—	—	—	—	—	124	2,444	63	28	8	2,543
ERIN V-VL	27	—	—	—	—	—	27	614	5	50	—	669
EXETER T-V	16	—	—	—	—	—	16	442	280	215	33	970
FERGUS T-V	22	—	1	—	106	—	129	1,269	373	66	60	1,768
GARAFRAXA WEST TWP	18	3	—	—	—	—	21	402	277	4	—	683
GODERICH T-V	46	—	—	—	61	—	107	1,590	190	234	6	2,020
GUELPH C	390	—	78	154	118	3	743	11,633	2,224	1,318	4,199	19,374
HENSALL V-VL	3	—	—	—	—	—	3	76	27	138	—	241
LISTOWELL T-V	18	—	—	—	60	—	78	1,041	23	164	174	1,402
MITCHELL T-V	33	—	—	—	1	3	37	763	443	167	—	1,373
MOUNT FOREST T-V	16	—	—	—	32	—	48	617	30	108	412	1,167
NEW HAMBURG T-V	7	—	14	—	—	—	21	407	102	38	27	574
NICHOL TWP	29	—	—	—	—	—	29	703	114	30	8	855
PALMERSTON T-V	5	—	—	—	7	—	12	127	—	7	84	218
PUSLINCH TWP	51	—	—	—	—	—	51	1,446	91	76	71	1,684
ST MARYS T-V	17	—	—	—	—	—	17	408	179	6	—	593
SEAFORTH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD C	112	—	4	—	197	1	314	4,160	346	1,000	371	5,877

80 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
WELLESLEY TWP	39	—	—	—	—	—	39	1,025	192	111	—	1,328
WILMOT TWP	51	—	—	—	—	—	51	1,561	395	60	85	2,101
WINGHAM T-V	8	—	—	—	—	4	12	252	110	—	—	410
WOOLWICH TWP	26	—	—	—	—	—	26	860	490	1,197	243	2,790
* METRO KITCHENER	1,698	6	372	396	2,821	10	5,303	67,063	10,087	21,695	8,658	107,503
GEORGIAN BAY	2,852	910	228	12	1,121	53	5,176	82,706	7,058	13,765	13,410	116,939
ADJALA TWP	67	—	—	—	—	—	67	1,706	—	—	—	1,706
ALBERMARLE TWP	10	39	—	—	—	—	49	311	—	1	—	312
ALLISTON T-V	2	—	—	—	30	—	32	217	3	38	—	258
AMABEL TWP	22	49	1	—	1	3	76	971	56	155	1	1,183
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	10	27	—	—	—	—	37	418	37	—	—	455
* BARRIE C	425	—	18	—	265	—	708	11,983	3,744	3,398	1,806	20,931
BEETON V-VL	14	—	—	—	—	6	20	269	4	—	—	277
BENTINCK TWP	19	4	—	—	—	—	23	359	160	13	75	607
BRACEBRIDGE T-V	103	81	—	—	31	7	222	3,685	53	662	73	4,473
BRADFORD T-V	43	—	8	—	35	—	86	1,258	—	—	—	1,258
BRUCE TWP	23	1	1	—	—	—	25	373	91	45	50	559
CHAPMAN T-V	4	22	—	—	—	—	26	108	—	—	—	108
CHESLEY T-V	6	—	—	—	—	2	8	143	—	—	—	143
COLLINGWOOD T-V	99	2	22	12	99	—	234	3,486	754	926	364	5,530
COLLINGWOOD TWP	17	87	—	—	—	1	105	2,089	51	113	—	2,253
DERBY TWP	13	—	6	—	—	—	19	259	52	5	—	316
DURHAM T-V	5	—	—	—	25	—	30	272	1	21	302	596
ELMVALE V-VL	10	—	—	—	—	—	10	209	—	25	46	280
ESSA TWP	97	1	4	—	5	—	107	1,416	—	15	—	1,431
EUPHRASIA TWP	6	12	—	—	—	1	19	330	33	18	—	381
FLESHERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	25	2	1	—	—	—	28	389	76	61	—	526
GARAFRAXA EAST TWP	7	—	—	—	—	—	7	227	60	—	—	287
GLENELG TWP	14	15	—	—	—	—	29	290	—	—	10	300
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
GRAVENHURST T-V	49	41	2	—	—	—	92	2,145	10	276	337	2,768
HANOVER T-V	41	—	—	—	36	—	77	1,219	104	210	1	1,534
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	28	7	1	—	—	—	36	450	—	2	—	452
HUNTSVILLE T-V	81	55	—	—	6	1	143	2,247	—	1,024	—	3,271
INNISFIL TWP	219	3	—	—	—	—	222	5,132	341	366	1,327	7,166
JOLY TWP	—	7	—	—	—	—	7	42	—	—	—	42
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	41	—	4	—	1	—	46	943	—	542	55	1,540
LAKE OF BAYS TWP	25	57	1	—	—	—	83	1,039	17	14	—	1,070
MARKDALE V-VL	13	—	—	—	6	2	21	320	—	8	42	370
MCDUGALL TWP	40	10	—	—	—	—	50	801	2	30	40	873
MCKELLAR TWP	1	57	—	—	—	—	58	342	2	30	—	374
MCMURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	26	—	—	—	4	—	30	578	—	90	1,011	1,679
MEDONTE TWP	77	5	—	—	1	—	83	1,424	8	25	—	1,457
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	33	—	1	—	50	7	91	1,231	403	366	354	2,354
MUSKOKA LAKES TWP	42	98	—	—	1	—	141	2,345	87	151	20	2,603
NEUSTADT V-VL	3	—	—	—	—	1	4	61	1	2	—	64
NIPISSING TWP	16	15	—	—	—	—	31	260	1	1	—	262
NOTTAWASAGA TWP	32	11	—	—	—	1	44	953	9	12	—	974
ORANGEVILLE T-V	201	—	78	—	26	—	305	4,283	81	1,287	393	6,044
* ORILLIA C	132	—	7	—	311	—	450	5,927	94	1,195	1,079	8,295
ORILLIA TWP	20	32	—	—	—	2	54	1,663	37	274	—	1,974
OSPREY TWP	60	2	—	—	4	—	66	948	6	8	—	962
* OWEN SOUND C	55	—	6	—	101	12	174	2,044	153	809	1,797	4,803
PARRY SOUND T-V	15	—	2	—	15	1	33	646	5	28	120	799
PENETANGUISHENE T-V	26	—	—	—	—	1	27	630	31	121	1,918	2,700
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	55	3	—	—	32	—	90	1,440	2	207	85	1,734
PORT MCNICHO V-VL	4	1	—	—	—	—	5	65	—	—	—	65
POWASSAN T-V	5	—	2	—	—	—	7	137	—	20	53	210
ST EDMUNDS TWP	11	28	—	—	—	—	39	326	1	63	1	391
SARAWACK TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,164	39	8	—	1,211
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	9	—	—	—	6	—	15	268	2	13	400	683
SULLIVAN TWP	8	2	—	—	—	1	11	175	89	1	—	265
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	100	16	—	—	4	—	120	2,010	—	216	—	2,226
TECUMSETH TWP	92	—	1	—	1	—	94	2,386	141	299	225	3,051
TEESWATER V-VL	—	—	—	—	—	—	2	24	—	22	—	46
THORNBURY T-V	10	—	—	—	5	—	15	268	—	57	5	330
TINY TWP	62	115	2	—	—	1	180	2,394	64	329	463	3,250

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued ⁸¹

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO TWP	21	—	1	—	—	1	23	482	37	35	—	554
TOTTENHAM V-VL	65	—	52	—	—	—	117	2,024	37	25	—	2,086
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
WALKERTON T-V	26	—	—	—	18	1	45	673	52	67	957	1,749
WIARTON T-V	13	—	6	—	—	1	21	286	27	16	—	329
NORTHEASTERN	1,853	43	353	218	1,470	40	3,977	66,540	15,179	19,020	34,266	135,005
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	54	—	10	—	40	—	104	1,299	10	410	—	1,719
BLIND RIVER T-V	10	—	6	—	—	—	25	358	25	99	389	871
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	52	—	—	—	—	—	52	1,190	—	51	—	1,241
CHAPLEAU TWP	14	—	—	—	1	5	20	320	146	48	1,217	1,731
CHARLTON T-V	2	—	—	—	—	1	3	31	—	—	—	31
COBALT T-V	7	—	—	—	—	—	7	132	—	7	—	139
COCHRANE T-V	17	—	2	27	3	—	49	733	5	77	73	888
COLEMAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600
DACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	19	—	—	—	—	—	19	453	—	—	—	453
DYMOND TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	16	91	—	209
ELLIOT LAKE TWP	—	3	—	—	—	—	3	175	4	15	33	227
ENGLEHART T-V	13	—	2	—	—	—	15	255	4	97	—	356
ESPANOLA T-V	42	—	—	—	—	—	42	861	—	166	25	1,052
FALCONBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4
FERRIS EAST TWP	46	12	—	—	—	—	58	1,067	—	—	—	1,067
GORDON AND ALLAN W TWP	1	2	—	—	—	—	3	18	—	10	—	28
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V	30	—	2	—	—	1	33	570	6	130	51	757
HARRIS TWP	8	1	—	—	—	—	9	127	8	7	—	142
HEARST T-V	14	—	3	—	27	4	48	838	120	544	68	1,570
IRON BRIDGE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	70	—	23	24	117
IROQUOIS FALLS T-V	9	1	—	15	—	—	25	567	48	55	140	810
KAPUSKASING T-V	32	—	4	—	25	2	63	1,154	813	870	—	2,837
KIRKLAND LAKE T-V	10	—	—	—	—	3	13	449	—	373	10	832
LARDER LAKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	42	—	1	2	45
LITTLE CURRENT T-V	6	—	—	—	2	—	8	151	8	31	—	190
MASSEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T-V	9	—	—	—	—	2	11	325	—	36	206	567
MCGARRY TWP	—	—	—	—	—	1	1	23	—	1	—	24
MICHIPICOTEN TWP	12	—	1	—	—	—	13	329	40	94	7	470
MOUNTJOY TWP	45	1	2	—	10	—	58	924	15	1,673	27	2,639
NAIRN TWP	—	—	—	—	—	—	—	9	—	35	—	44
NEW LISKEARD T-V	41	—	8	—	—	—	49	935	60	177	3,060	4,232
NORTH BAY C	217	13	102	102	197	6	637	8,685	364	3,061	4,902	17,012
ONAPING ID	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PRINCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP	9	—	—	—	—	—	9	148	—	4	—	152
SAULT STE MARIE C	439	2	74	—	155	4	674	13,324	769	3,192	1,126	18,411
STURGEON FALLS T-V	34	—	—	—	—	2	36	515	28	149	—	692
THESSALON T-V	10	—	—	—	—	—	10	184	—	138	—	322
THOMPSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIMMINS T-V	98	—	35	24	155	—	312	4,805	115	534	1,458	6,912
TISDALE TWP	24	—	2	—	—	—	26	618	—	114	2	734
WEBBWOOD T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	250	269
WHITNEY TWP	51	1	2	—	8	—	62	984	—	144	2,500	3,628
WICKSTEED TWP	6	—	—	—	—	—	6	152	—	—	650	802
METRO SUDBURY	455	7	98	50	838	9	1,457	23,593	11,973	6,563	18,046	60,175
AKEHEAD NORTHWESTERN	621	33	141	36	450	12	1,293	21,496	1,453	6,656	10,045	39,650
ATIKOKAN TWP	2	—	—	—	—	—	2	59	—	131	—	190
BALMERTOWN ID	13	1	—	—	12	—	26	410	—	—	—	410
DRYDEN T-V	25	—	—	—	1	—	26	655	30	227	107	1,019
FORT FRANCES T-V	37	—	—	—	1	1	39	838	63	196	692	1,789
GERALDTON T-V	19	—	—	—	1	4	24	494	—	146	858	1,498
IGNACE TWP	37	5	2	—	15	—	59	1,033	20	80	—	1,133
KEEWATIN T-V	11	—	—	—	—	—	11	171	60	17	—	248
KENORA T-V	17	—	—	36	—	—	53	876	—	161	3,427	4,464
LOGLAC TWP	19	—	6	—	—	7	32	574	8	88	—	670
MANITOWADGE ID	16	—	—	—	2	—	18	316	—	126	285	727
MARATHON ID	—	—	—	—	—	—	—	24	—	470	11	505
NEEBING TWP	7	13	—	—	—	—	20	146	4	37	—	187
NIPIGON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	—	239	106	447
SHUNIAH TWP	13	13	—	—	1	—	27	615	26	186	—	827
SIOUX LOOKOUT T-V	16	—	2	—	—	—	18	412	—	116	—	528
TERRACE BAY TWP	4	1	—	—	—	—	5	121	6	274	80	481

82 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* THUNDER BAY C	379	-	131	-	417	-	927	14,650	1,236	4,162	4,479	24,527
MANITOBA	3,815	31	649	276	5,428	8	10,207	120,015	13,743	37,747	39,255	210,760
GREATER WINNIPEG METRO	2,938	-	591	276	4,759	2	8,566	97,500	12,397	32,133	25,035	167,065
SOUTH EAST MANITOBA	124	30	24	-	50	1	229	3,340	271	967	1,135	5,713
BEAUSEJOUR T-V	17	-	-	-	-	-	17	275	-	23	777	1,075
DUNNOTTAR V-VL	-	6	-	-	-	-	6	61	-	-	-	61
LAC DU BONNET V-VL	4	-	-	-	-	-	4	130	-	6	-	136
STE ANNE V-VL	12	-	-	-	-	7	19	310	60	31	-	401
ST PIERRE V-VL	3	-	-	-	-	1	4	78	-	13	-	91
SELKIRK T-V	81	-	24	-	43	-	148	2,077	211	888	358	3,534
STEINBACH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	24	-	-	-	-	24	130	-	1	-	131
WINNIPEG BEACH T-V	7	-	-	-	-	-	7	279	-	5	-	284
MANITOBA INTERLAKE	51	-	-	-	5	-	56	1,063	41	139	703	1,946
RIVERTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
ROCKWOOD RM	36	-	-	-	5	-	41	744	21	40	648	1,453
ST FRANCOIS XAVIER RM	5	-	-	-	-	-	5	111	20	34	-	165
STONEWALL T-V	9	-	-	-	-	-	9	191	-	65	55	311
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	151	-	4	-	34	-	189	3,177	518	744	3,012	7,451
ALTONA T-V	16	-	-	-	18	-	34	520	44	30	12	606
CARMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EMERSON T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MORDEN T-V	52	-	3	-	16	-	71	1,193	90	356	-	1,639
MORRIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	58	-	1	-	-	-	59	1,025	82	195	2,352	3,654
WINKLER T-V	25	-	-	-	-	-	25	436	302	163	648	1,549
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	362	-	22	-	412	4	800	9,168	487	2,110	6,771	18,536
BIRTLE T-V	2	-	-	-	-	-	2	46	-	8	2	56
BOISSEVAIN T-V	4	-	-	-	-	1	5	84	-	89	-	173
* BRANDON C	255	-	20	-	328	-	603	6,505	331	954	4,816	12,606
CARBERRY T-V	5	-	-	-	-	-	5	75	-	14	-	89
CARTWRIGHT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLANWILLIAM RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORNWALLIS RM	7	-	-	-	-	-	7	158	8	-	-	166
CRYSTAL CITY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINE T-V	2	-	-	-	-	-	2	48	-	30	-	78
ERICKSON V-VL	3	-	-	-	10	-	13	125	-	-	-	125
GLADSTONE T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	-	5	-	44
GLENBORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T-V	17	-	-	-	-	-	17	289	-	90	-	379
MCGREGOR V-VL	4	-	-	-	4	-	8	94	-	7	-	101
MELITA T-V	6	-	-	-	-	-	6	119	80	410	-	609
MINNEDOSA T-V	12	-	-	-	56	-	68	710	15	71	3	799
NEEPAWA T-V	25	-	-	-	12	3	40	509	23	34	655	1,221
PILOT MOUND V-VL	2	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	31
RAPID CITY T-V	3	-	-	-	-	-	3	47	-	-	32	79
RUSSELL T-V	8	-	2	-	2	-	12	173	-	55	-	228
ST LAZARE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	337	-	368
SOURIS T-V	4	-	-	-	-	-	4	85	30	6	1,263	1,384
VIRDEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	154	1	4	-	104	1	264	3,747	23	332	1,318	5,420
BENITO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T-V	77	-	4	-	40	-	121	1,912	9	69	429	2,419
ETHELBERT V-VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	18	38
GILBERT PLAINS V-VL	5	-	-	-	-	-	5	72	-	25	-	97
GRANDVIEW T-V	2	-	-	-	-	-	2	42	-	79	-	121
MINITONAS V-VL	3	-	-	-	-	1	4	43	-	-	-	43
OCHRE RIVER RM	3	1	-	-	-	-	4	32	-	-	-	32

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 83

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ROBLIN T-V	37	-	-	-	-	-	37	564	3	36	-	603
STE ROSE DU LAC V-VL	4	-	-	-	31	-	35	371	11	-	719	1,101
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T-V	22	-	-	-	33	-	55	691	-	123	152	966
NORTHERN MANITOBA	35	-	4	-	64	-	103	2,020	6	1,322	1,281	4,629
* FLIN FLON T-V	21	-	4	-	64	-	89	1,669	-	113	421	2,203
THE PAS T-V	14	-	-	-	-	-	14	351	6	1,209	860	2,426
SASKATCHEWAN	3,194	9	102	11	662	18	3,996	63,549	5,372	18,255	16,589	103,765
ARBORFIELD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASSINIBOIA T-V	7	-	-	-	-	-	7	128	-	218	-	346
BATTLEFORD T-V	70	-	-	-	10	-	80	1,163	90	6	32	1,291
BENGDOUGH T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T-V	15	-	-	-	24	-	39	592	29	25	5	651
BIRCH HILLS T-V	6	-	-	-	-	-	6	82	30	-	-	112
BLAINE LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROADVIEW T-V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	9	109	131
CABRI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T-V	18	-	-	11	-	-	29	372	-	2	11	385
CARLYLE T-V	4	-	-	-	-	-	4	67	-	5	-	72
CARMICHAEL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDOUFF T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	-	24	-	47
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK 344 RM	25	-	-	-	-	2	27	449	45	19	-	513
CRAIK T-V	6	-	-	-	-	-	6	103	-	41	-	144
CREIGHTON T-V	20	-	-	-	-	-	20	273	-	2	-	275
DAVIDSON T-V	7	-	-	-	-	-	7	125	-	10	-	135
DELISLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
DUCK LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
EATONIA T-V	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
ELROSE T-V	6	-	2	-	-	-	8	101	-	45	-	146
ESTERHAZY T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	72	82
ESTEVAN C	12	-	-	-	-	-	12	281	-	75	787	1,143
ESTON T-V	5	-	-	-	-	-	5	99	-	3	-	102
FOAM LAKE T-V	7	-	-	-	-	-	7	133	-	-	117	250
GRAVELBOURG T-V	6	-	-	-	24	-	30	320	-	7	-	327
GRENFELL T-V	8	-	-	-	-	-	8	130	-	60	3	193
GULL LAKE T-V	7	-	-	-	11	-	18	270	8	74	-	352
HERBERT T-V	6	-	1	-	-	-	7	134	-	18	30	182
HUDSON BAY T-V	18	-	-	-	-	-	18	265	18	14	73	370
HUMBOLDT T-V	21	-	14	-	-	-	35	574	33	248	4	859
INDIAN HEAD T-V	3	-	-	-	-	-	3	71	-	31	155	257
KAMSACK T-V	6	-	1	-	-	-	7	104	10	31	40	185
KERROBERT T-V	2	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	32
KINDERSLEY T-V	4	-	-	-	-	-	4	113	9	278	-	400
KINISTINO T-V	4	-	-	-	-	-	4	62	-	-	-	62
LAFLECHE T-V	1	-	-	-	-	-	1	23	-	116	56	195
LEMBERG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LOVE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
LUMSDEN T-V	11	-	-	-	-	-	11	205	-	76	169	450
LUSELAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T-V	20	-	-	-	-	-	20	333	-	2	645	980
MEADOW LAKE T-V	27	-	2	-	-	-	29	522	47	131	5	705
MEATH PARK V-VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
MELFORT T-V	22	-	-	-	-	-	22	469	22	139	-	630
MELVILLE C	10	-	-	-	-	-	10	240	-	37	2	279
MEOTA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	65	-	6	146	217
MOOSE JAW C	160	-	7	-	54	-	221	2,954	131	1,209	2,843	7,137
NAICAM T-V	13	-	-	-	-	-	13	173	-	-	-	173
NIPAWIN T-V	56	-	-	-	-	-	56	963	21	225	55	1,264

84 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* NORTH BATTLEFORD C	129	-	10	-	-	1	140	2,441	92	926	231	3,690
NORTH QU'APPELLE RM	4	8	-	-	-	-	12	100	-	8	-	108
OGEMA T-V	3	-	-	-	-	-	3	69	40	2	-	111
* PRINCE ALBERT C	260	1	3	-	146	1	411	5,902	14	750	1,563	8,229
QU'APPELLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T-V	1	-	-	-	-	-	1	39	-	6	-	45
ROSETOWN T-V	6	-	-	-	-	-	6	82	46	45	25	198
ROSE VALLEY T-V	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
ROSTHERN T-V	11	-	12	-	-	2	25	299	-	3	10	312
ST WALBURG T-V	5	-	-	-	-	-	5	82	-	24	3	109
SALTCOATS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T-V	11	-	-	-	-	4	15	203	6	3	75	287
SHELLBROOK T-V	6	-	-	-	-	-	6	102	-	40	-	142
SINTALUTA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T-V	9	-	10	-	4	-	23	261	-	37	22	320
STAR CITY RM	-	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	8
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T-V	17	-	-	-	-	-	17	184	-	-	-	184
* SWIFT CURRENT C	55	-	4	-	4	-	63	1,074	81	401	112	1,668
TISDALE T-V	18	-	-	-	10	-	28	437	19	68	200	724
TURTLEFORD V-VL	6	-	-	-	-	-	6	91	-	25	-	116
URANIUM CITY D	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	10
WADENA T-V	7	-	2	-	-	-	9	160	1	42	-	203
WAKAW T-V	7	-	-	-	-	-	7	97	8	8	-	113
WALDHEIM T-V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WAPELLA T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T-V	1	-	-	-	-	-	1	31	-	29	-	60
WATSON T-V	5	-	-	-	-	-	5	75	-	-	-	75
WEYBURN C	27	-	2	-	6	4	39	546	50	417	134	1,147
WHITEWOOD T-V	8	-	-	-	-	-	8	139	191	8	-	338
WILKIE T-V	16	-	-	-	-	-	16	247	145	147	-	539
WILTON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISHART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T-V	13	-	-	-	-	-	13	227	-	14	179	420
YELLOW CREEK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	62	-	-	-	-	-	62	1,144	689	1,666	455	3,954
* METRO REGINA	1,138	-	18	-	293	-	1,449	24,716	1,843	5,902	3,724	36,185
* METRO SASKATOON	743	-	14	-	76	2	835	12,606	1,649	4,493	4,497	23,245
ALBERTA	11,727	77	1,175	2,110	8,270	25	23,384	342,123	27,762	165,473	58,406	593,764
ACME V-VL	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	67	71
AIRDRIE V-VL	24	-	-	-	8	-	32	464	31	87	6	588
ALBERTA BEACH V-VL	2	10	-	-	-	-	12	79	-	1	-	80
ALIX V-VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	2	-	36
ALLIANCE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDREW V-VL	5	-	-	-	-	-	5	82	1	-	-	83
ARROWWOOD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T-V	10	-	-	-	23	-	33	401	1	75	-	477
BANFF T-V	6	3	8	-	29	-	46	751	41	1,621	-	2,417
BARRHEAD T-V	17	-	8	-	-	-	25	439	269	228	74	1,010
BASHAW T-V	1	-	2	-	-	-	3	53	-	20	-	73
BASSANO T-V	7	-	-	-	4	-	11	170	50	76	-	296
BEAVERLODGE T-V	60	-	-	3	16	-	79	993	-	16	-	1,008
BELLEVUE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	6	-	25
BERWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T-V	6	-	-	-	12	-	18	215	-	15	-	233
BLACKFALDS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	48	-	57	-	105
BLAIRMORE T-V	4	-	-	-	-	-	4	121	-	23	-	144
BON ACCORD V-VL	41	-	-	-	6	-	47	821	2	57	-	880
BONNYVILLE T-V	20	-	5	-	4	-	29	427	-	231	257	915
BOWDEN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	30	5	15	-	50
BOW ISLAND T-V	8	-	-	-	-	-	8	159	5	63	156	384
BOYLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRETON V-VL	4	-	-	-	-	-	4	57	-	1	-	58
BROOKS T-V	51	-	25	-	53	-	129	1,902	1,228	527	456	4,113
BRUDERHEIM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T-V	3	-	-	-	-	-	3	58	-	12	-	70
CAMROSE C	65	-	4	-	83	-	152	2,055	59	345	63	2,522

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANMORE T-V	10	4	1	-	14	-	29	379	10	169	-	558
CARDSTON T-V	25	-	-	-	4	-	29	717	25	9	744	1,495
CAROLINE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	23	-	-	121	144
CARSTAIRS T-V	7	-	-	-	-	-	7	131	23	12	-	166
CASTOR T-V	5	-	-	-	-	-	5	95	-	5	116	216
CAYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIPMAN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
CLARESHOLM T-V	21	-	10	33	27	-	91	987	27	256	40	1,310
CLIVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLUNY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COALDALE T-V	65	-	2	-	-	1	68	1,411	19	59	-	1,489
COCHRANE T-V	6	-	6	-	-	-	12	179	20	30	487	716
COLD LAKE T-V	16	-	1	-	-	-	17	309	-	10	80	399
COLEMAN T-V	3	-	-	-	-	-	3	66	-	112	-	178
CONSORT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	5	45
CORONATION T-V	17	-	-	-	-	-	17	178	-	-	-	178
COWLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREMONA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD V-VL	17	-	-	-	-	-	17	292	22	11	-	325
DAYSLAND V-VL	1	-	-	-	4	-	5	67	-	-	-	67
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T-V	14	-	-	-	-	-	14	296	-	-	-	296
DEWBERRY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T-V	16	-	-	-	-	-	16	386	49	160	30	625
DONNELLY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T-V	34	-	-	-	60	-	94	1,390	51	170	96	1,707
DRUMHELLER C	15	-	-	-	-	-	15	325	10	96	190	621
DUCHESS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	64	-	90	-	154
EDGERTON V-VL	3	-	-	-	-	-	3	38	-	16	-	54
EDSON T-V	22	-	-	-	-	-	22	487	6	216	111	820
ELK POINT T-V	7	-	-	-	-	-	7	127	-	92	-	219
ELNORA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
ENTWISTLE V-VL	4	-	-	-	9	-	13	174	1	-	13	188
EVANSBURG V-VL	15	-	-	-	4	1	20	355	73	171	-	599
FAIRVIEW T-V	3	-	-	-	-	1	4	40	-	24	-	64
FALHER T-V	133	-	-	-	-	-	133	3,576	168	189	-	3,933
FOOTHILLS MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG V-VL	3	-	-	-	6	-	9	140	-	136	-	276
FORT MACLEOD T-V												

86 TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- formations	Total	Residential — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I.D.#10	17	6	-	-	-	1	24	254	13	353	46	666
I.D.#11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#14	11	6	1	-	-	1	19	200	166	350	-	716
I.D.#15	4	1	-	-	-	-	5	41	150	6	-	197
I.D.#16	3	5	-	-	-	-	8	29	1	5	-	35
I.D.#17	16	15	-	-	-	-	31	191	510	24	15	740
I.D.#18	21	5	-	-	-	-	26	166	30	253	10	459
I.D.#19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
I.D.#20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D.#21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
I.D.#22	1	-	-	-	-	-	1	10	4	17	-	31
I.D.#23	10	-	-	-	-	1	11	64	21	276	15	376
INNISFAIL T-V	9	-	-	-	17	-	26	366	10	41	-	417
INNISFREE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRMA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
IRRICANA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER T	56	-	-	-	-	1	57	1,211	47	921	-	2,179
KILLAM T-V	8	-	-	-	-	-	8	149	-	19	-	168
KINUSO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	7	-	10	-	17
KITSCOTY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	21
LAC LA BICHE T-V	4	-	24	-	-	1	29	484	-	26	-	510
LACOMBE T-V	21	-	4	-	32	-	57	722	24	60	320	1,126
LAMONT T-V	14	-	-	-	-	-	14	258	10	2	250	520
LEDUC T-V	230	-	22	-	56	-	308	4,860	6	999	285	6,150
LEDUC CO	32	-	1	-	-	3	36	661	1	115	15	792
LEGAL V-VL	13	-	2	-	-	-	15	250	-	-	70	320
* LETHBRIDGE C	306	-	30	33	36	-	405	7,962	3,497	3,480	842	15,781
LLOYDSMINSTER C	89	-	16	41	16	-	162	2,401	234	885	163	3,683
MAGRATH T-V	7	-	1	-	-	1	9	126	-	-	-	126
MA ME O BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T-V	3	-	-	-	-	-	3	65	5	87	-	157
MANNVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	25	-	16	-	41
MARWAYNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MAYERTHORPE T-V	7	-	2	-	-	-	9	165	225	4	-	394
MCLENNAN T-V	17	-	-	-	-	-	17	295	-	30	-	325
* MEDICINE HAT C	218	-	76	-	130	1	425	6,859	2,750	4,744	349	14,702
MILK RIVER T-V	1	-	-	-	-	-	1	9	-	2	-	11
MILLET V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T-V	20	-	-	-	-	-	20	332	-	287	-	619
MORRIN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW MD	13	5	-	-	-	-	18	290	16	29	3	338
MUNDARE T-V	9	-	-	-	-	-	9	144	-	3	-	147
MYRNAM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
NANTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD V-VL	3	-	-	-	-	-	3	51	1	-	-	52
OKOTOKS T-V	14	-	-	-	-	-	14	288	-	41	-	329
OLDS T-V	19	-	-	-	34	-	53	674	412	115	1	1,202
ONOWAY V-VL	3	-	-	-	-	-	3	63	1	117	311	492
OYEN T-V	4	-	-	-	-	-	4	93	-	37	10	140
PEACE RIVER T-V	28	-	4	28	24	-	84	1,098	15	548	-	1,661
PICTURE BUTTE T-V	4	-	-	-	-	-	4	96	25	107	-	228
PINCHER CREEK T-V	19	-	-	-	-	-	19	422	-	158	23	603
PONOKA T-V	23	-	2	-	4	-	29	470	20	88	262	840
PONOKA CO	3	-	-	-	-	-	3	43	-	4	-	47
PROVOST T-V	8	-	-	-	2	-	10	223	6	134	70	433
RADWAY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMOND T-V	14	-	-	-	-	-	14	344	-	95	-	439
REDCLIFF T-V	50	-	-	-	-	-	50	814	31	22	66	933
* RED DEER C	148	-	52	-	85	-	285	4,443	608	1,714	932	7,697
REDWATER T-V	13	-	-	-	-	-	13	263	-	126	764	1,153
RIMBEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	6	11	8	-	25
ROCKYFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	23	-	4	-	-	-	27	503	12	253	15	783
ROSEMARY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT V-VL	5	-	-	-	-	-	5	58	-	-	-	58
RYLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST PAUL T-V	27	-	2	5	18	-	52	847	150	285	563	1,845
SANGUDO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	6	-	-	-	-	6	51	1	1	-	53
SEDEGWICK T-V	3	-	-	-	-	-	3	44	-	3	500	547
SEXSMITH V-VL	5	-	-	-	-	-	5	78	-	79	17	174
SLAVE LAKE T-V	57	-	-	-	-	-	57	1,164	82	1,514	40	2,800
SMOKY LAKE T-V	7	-	-	-	-	-	7	100	-	1	-	101

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SPIRIT RIVER T-V	3	—	—	—	—	2	5	55	—	14	—	69
SPRUCE GROVE T-V	297	—	8	—	24	—	329	6,024	98	556	371	7,049
STANDARD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	51	—	80	—	131
STAVELY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTLE T-V	12	—	—	14	—	—	49	647	—	—	582	1,362
STIRLING V-VL	3	—	—	—	23	—	3	65	—	133	—	65
STONY PLAIN T-V	86	—	34	8	—	—	128	2,058	15	30	278	2,381
STRATHMORE T-V	8	—	—	—	—	—	8	204	60	95	470	829
SUNDRE T-V	7	—	—	—	—	—	7	166	11	31	35	243
SWAN HILLS T	18	—	6	—	—	—	24	507	19	226	—	752
SYLVAN LAKE T-V	15	—	—	—	—	—	15	267	—	29	—	296
TABER T-V	51	—	—	—	14	—	65	986	331	265	194	1,776
THORHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	100	—	1	—	101
THORSBY V-VL	4	—	—	—	—	—	4	81	—	11	38	130
THREE HILLS T-V	6	—	—	—	—	—	6	111	—	31	—	142
TOFIELD T-V	4	—	—	—	3	—	7	109	—	75	—	184
TROCHU T-V	2	—	—	—	—	—	2	50	50	—	—	100
TURNER VALLEY V-VL	8	—	—	—	—	—	8	174	—	—	—	174
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	58	—	57	8	123
VALLEYVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	58	96	83	51	288
VAUXHALL T-V	6	—	—	—	—	—	6	99	36	60	50	245
VEGREVILLE T-V	27	—	—	—	8	—	35	541	70	135	1,347	2,093
VERMILION T-V	28	—	—	—	—	—	28	477	70	315	75	937
VERMILION RIVER CO	21	—	—	—	—	—	21	255	44	—	—	299
VIKING T-V	4	—	—	—	—	—	4	96	50	65	70	281
VILNA V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
VULCAN T-V	6	—	—	—	—	—	6	108	—	4	75	187
WAINWRIGHT T-V	31	—	13	—	—	—	44	798	82	43	8	931
WARBURG V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	1	—	13
WASKATENAU V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	10	2	132	—	144
WEMBLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
WESTLOCK T-V	39	—	—	—	—	—	39	820	—	392	213	1,425
WETASKIWIN C	55	—	28	4	12	1	100	1,529	103	170	809	2,611
WHITECOURT T-V	21	—	2	—	8	—	31	541	22	77	100	740
WILWOOD V-VL	1	—	—	—	1	—	2	34	—	4	—	38
METRO CALGARY	4,264	—	440	824	2,203	3	7,734	103,287	6,906	73,606	21,585	205,384
METRO EDMONTON	3,467	8	240	1,094	4,585	2	9,396	137,125	7,066	57,367	19,588	221,146
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	15,534	112	957	1,021	13,116	143	30,883	497,713	53,823	174,497	81,684	807,717
ABBOTSFORD V-VL	—	—	—	—	48	—	48	399	13	381	6	799
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	65	1	2	—	1	—	69	1,432	26	62	740	2,260
ALERT BAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	32	—	95	—	127
CAMPBELL RIVER D	112	—	4	26	68	—	210	3,443	19	1,237	60	4,759
CARIBOO RD	84	—	4	—	12	10	110	1,626	—	103	35	1,764
CASTLEGAR T-V	20	—	—	—	—	—	20	342	—	191	314	847
CENTRAL OKANAGAN RD	993	2	80	36	257	—	1,368	21,066	535	4,481	1,700	27,782
CHILLIWACK C	34	—	8	—	171	—	213	2,562	48	693	233	3,536
CHILLIWACK TWP	346	—	15	—	12	—	373	7,107	693	487	2,281	10,568
COLDSTREAM D	65	—	1	—	—	—	66	1,451	132	23	65	1,671
COLUMBIA-SHUSWAP RD	19	—	4	—	—	2	25	497	39	2	15	553
COMOX T-V	80	—	—	6	27	—	113	1,891	—	172	—	2,063
COMOX-STRATHCONA RD	193	—	9	—	17	—	219	3,576	415	296	236	4,523
COURTENAY C	51	—	3	10	33	—	97	1,596	82	1,040	26	2,744
CRANBROOK C	147	—	4	—	65	2	218	3,507	588	2,468	751	7,314
CRESTON T-V	24	—	2	—	—	—	26	451	2	67	73	593
DAWSON CREEK C	29	—	4	—	—	—	33	775	32	752	1,699	3,258
DUNCAN C	1	—	2	—	15	—	18	213	—	572	12	797
EAST KOOTENAY RD	111	52	—	—	2	1	166	2,985	6,088	404	32	9,509
ENDERBY C	9	—	—	5	6	—	20	231	—	10	130	371
FERNIE C	22	—	—	—	2	—	24	583	10	524	2,381	3,498
FORT ST JAMES V-VL	24	—	2	—	12	—	38	506	—	187	—	693
FORT ST JOHN T-V	70	—	7	—	—	—	77	1,380	28	1,635	828	3,871
FRASER-FORT GEORGE RD	408	17	6	—	—	—	431	8,755	428	798	849	10,830
GIBSONS V-VL	21	—	2	—	12	—	35	554	8	69	52	683
GOLDEN T-V	19	—	2	—	52	—	73	1,166	65	175	30	1,436
GRAND FORKS C	27	—	—	20	—	2	49	832	258	104	110	1,304
GREATER VANCOUVER RD	16	—	—	—	—	—	16	235	355	12	95	697
GREENWOOD C	2	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	91	1	86	45	223

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

JANUARY - NOVEMBER - 1972 - JANVIER - NOVEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HOPE T-V	25	-	-	-	38	-	63	733	10	373	530	1,646
HOUSTON D	8	-	-	-	1	-	9	125	22	61	-	208
* KAMLOOPS C	155	-	31	-	617	11	814	9,361	9	5,233	1,232	15,835
KASLO V-VL	2	-	1	-	-	-	3	26	-	1	-	27
* KELOWNA C	57	-	4	-	330	-	391	4,662	1,131	2,560	408	8,761
KENT D	32	-	1	-	2	-	35	616	105	53	90	864
KIMBERLEY C	16	-	-	-	-	-	16	437	5	217	1,052	1,711
KINNAIRO T-V	35	-	-	-	-	-	35	640	2	113	-	755
KITIMAT D	35	-	11	-	6	15	67	1,369	641	381	-	2,391
LADYSMITH T-V	25	-	-	-	37	-	62	820	256	95	125	1,296
LAKE COWICHAN V-VL	27	-	-	-	-	-	27	403	-	2	-	405
LANGLEY C	111	-	4	-	348	-	463	4,594	782	1,276	212	6,864
LANGLEY D	1,038	-	8	-	8	-	1,054	20,335	661	2,112	546	23,654
LILLOOET V-VL	15	-	-	-	1	-	16	294	-	77	-	371
MACKENZIE D	34	-	-	-	48	-	82	1,283	398	504	937	3,122
MAPLE RIDGE D	278	-	6	-	50	-	334	7,092	538	1,046	1,542	10,218
MATSQUI D	462	1	7	-	89	-	559	9,886	892	900	1,214	12,892
MCBRIDE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	3	2	82	119
MERRITT T-V	33	-	8	-	26	2	69	1,030	72	1,045	37	2,184
MISSION D	251	-	2	-	67	-	320	5,149	109	388	194	5,840
* NANAIMO C	35	-	4	-	146	2	187	2,224	172	1,517	66	3,979
NANAIMO RD	306	-	20	-	61	1	388	7,068	184	820	785	8,857
NELSON C	41	-	10	8	18	1	78	1,217	65	747	2,352	4,381
NORTH COWICHAN D	200	-	10	8	124	-	342	5,528	63	88	828	6,507
NORTH OKANAGAN RD	340	11	6	-	-	-	357	6,244	70	267	360	6,941
OKANAGAN-SILKAMEEN RD	57	18	2	-	1	-	78	1,398	39	198	31	1,666
OLIVER V-VL	12	-	2	-	-	-	14	239	7	9	5	260
OSOYOOS V-VL	14	-	-	-	-	-	14	260	-	40	-	300
PARKSVILLE V-VL	33	-	2	-	26	-	61	940	-	304	5	1,249
PEACE-LIARD RD	70	1	6	-	-	-	77	1,538	273	694	5	2,510
PEACHLAND D	41	-	-	-	-	-	41	679	-	23	-	702
* PENTICTON C	71	-	10	3	149	-	233	3,450	371	2,515	92	6,428
PITT MEADOWS D	66	-	8	-	-	-	74	1,352	409	80	180	2,021
* PORT ALBERNI C	82	-	10	-	5	-	97	2,020	554	504	24	3,102
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	70	-	-	-	1	-	71	1,751	128	771	1,157	3,807
* PRINCE GEORGE C	477	-	138	88	209	5	917	15,403	2,530	4,291	3,015	25,239
* PRINCE RUPERT C	46	-	17	-	1	3	67	1,735	110	634	317	2,796
QUALICUM BEACH V-VL	29	-	-	-	-	2	31	767	20	155	-	942
QUESNEL T-V	99	2	2	47	24	1	175	3,314	372	2,247	2,167	8,100
REVELSTOKE C	19	-	-	-	-	-	19	466	25	277	137	905
ROSSLAND C	3	-	1	-	4	2	10	149	-	13	-	162
SALMO V-VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	52	196	318
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	97	-	14	-	12	-	123	1,939	179	320	-	2,438
SHAWNIGAN CPA	22	-	-	-	-	-	22	249	2	6	29	286
SMITHERS T-V	24	-	2	-	-	-	26	543	16	1,408	1,665	3,632
SQUAMISH D	129	-	2	-	70	2	203	3,706	1,612	666	161	6,145
SUMAS D	86	-	-	-	270	-	356	4,469	297	519	157	5,442
SUMMERLAND D	82	-	-	-	8	-	90	1,683	12	51	2	1,748
TERRACE D	71	-	2	-	4	1	78	1,581	223	2,586	157	4,547
THOMPSON-NICOLA RD	726	7	25	-	119	1	878	12,190	426	1,913	2,109	16,638
TOFINO V-VL	9	-	-	-	4	2	15	286	99	46	-	431
* TRAIL C	14	-	-	-	-	-	14	496	8	461	19	984
VANDERHOOF V-VL	22	-	18	-	14	-	54	731	38	92	335	1,196
* VERNON C	201	-	23	16	108	1	349	4,660	249	3,090	593	8,592
WARFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
WILLIAMS LAKE T-V	101	-	2	-	68	-	171	2,895	843	1,562	1,720	7,020
* METRO VANCOUVER	4,800	-	308	644	6,760	31	12,543	200,670	26,252	97,625	34,968	359,515
* METRO VICTORIA	1,398	-	69	104	2,430	43	4,044	65,516	2,674	14,341	7,048	89,579
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	54	-	7	-	208	-	269	3,625	434	3,615	733	8,407
FORT SMITH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	54	-	7	-	208	-	269	3,625	434	3,615	733	8,407

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY

89

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

LATE REPORTS

OCTOBER - 1972 - OCTOBRE

RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	418	5	12	—	75	3	513	8,193	511	2,228	3,043	13,975
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	—	2	—	—	—	4	54	—	15	—	69
GRAND FALLS T-V PORT ELGIN V-VL	2	—	2	—	—	—	4	54	—	15	—	69
QUEBEC	186	—	4	—	60	3	253	3,524	120	1,049	2,503	7,196
NEW CARLISLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CROIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	—	2	2	14	—	26	—	40
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE C	24	—	4	—	34	—	62	820	80	239	1,355	2,494
* THETFORD MINES C	14	—	—	—	18	—	32	490	28	611	1,148	2,277
* REPENTIGNY T-V	129	—	—	—	8	—	137	1,912	—	80	—	1,992
* ROXBORO T-V	—	—	—	—	—	—	—	20	—	17	—	37
* ST-ANTOINE T-V	14	—	—	—	—	—	14	146	—	52	—	198
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HULL OUEST TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTEBELLO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRAUTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLE-MARIE T-V	5	—	—	—	—	1	6	122	12	24	—	158
ONTARIO	134	5	—	—	—	—	139	2,782	234	666	67	3,749
HAWKESBURY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TWP	72	—	—	—	—	—	72	1,380	17	535	38	1,970
HOPE TWP	1	—	—	—	—	—	1	20	2	—	—	22
PORT PERRY V-VL	13	—	—	—	—	—	13	253	—	40	—	293
* SALT FLEET TWP	26	—	—	—	—	—	26	620	201	49	22	892
EMBRO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MOORE TWP	9	—	—	—	—	—	9	117	6	—	—	123
* POINT EDWARD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THETFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TWP	4	—	—	—	—	—	4	163	7	18	—	188
GRAND VALLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKELLAR TWP	—	2	—	—	—	—	2	19	—	—	—	19
MEAFORD T-V	5	—	—	—	—	—	5	100	—	20	—	120
ST EDMUNDS TWP	2	3	—	—	—	—	5	50	1	—	—	51
MICHIPICOTEN TWP	2	—	—	—	—	—	2	60	—	4	7	71
MANITOBA	17	—	—	—	—	—	17	238	—	—	—	238
CORNWALLIS RM	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHELBERT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	17

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Concluded
TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

[illegible]

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

91

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	169,802	23,955	-	193,757
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	27	-	27
FORTUNE T-V GLENWOOD T-V	- -	20 7	- -	20 7
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	10	-	10
AMHERST T-V	-	10	-	10
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	13	-	13
MONCTON C	-	13	-	13
QUEBEC	17	15,719	-	15,736
TROIS-RIVIERES TROIS-RIVIERES C	- -	8,000 8,000	- -	8,000 8,000
CANTONS-DE-L'EST SHERBROOKE C	- -	100 100	- -	100 100
METRO MONTREAL ANJOU T-V LACHINE C LAVAL VILLE DE C MONTREAL-EST T-V MONTREAL-NORD C	17 - 7 - 10 -	7,599 6 - 5,855 1,635 103	- - - - - -	7,616 6 7 5,855 1,645 103
MONTREAL-ENVIRONS ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	- -	20 20	- -	20 20
ONTARIO	80	4,110	-	4,190
EASTERN GOULBURN TWP	- -	1,339 1,339	- -	1,339 1,339
LAKE ONTARIO BATH V-VL BOWMANVILLE T-V DARLINGTON TWP	- - - -	951 10 890 51	- - - -	951 10 890 51
METROPOLITAN REG AURORA T-V ETOBICOKE BOROUGH SCARBOROUGH BOROUGH TORONTO C	74 20 - - 54	467 - 90 19 8	- - - - -	541 20 90 19 62

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION —Concluded

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE —fin

NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. Utilités publiques	Engineering for mining etc. Installations minières	Total engineering permits value Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
* WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	-	350	-	350
NIAGARA	-	756	-	756
* ST CATHARINES C	-	710	-	710
* THOROLD T-V	-	7	-	7
* BURLINGTON T-V	-	39	-	39
LAKE ST CLAIR	-	477	-	477
* WINDSOR C	-	477	-	477
GEORGIAN BAY	6	-	-	6
* BARRIE C	6	-	-	6
NORTHEASTERN	-	120	-	120
* SAULT STE MARIE C	-	120	-	120
MANITOBA	-	414	-	414
GREATER WINNIPEG METRO	-	384	-	384
* WINNIPEG C	-	384	-	384
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	-	30	-	30
BIRTL T-V	-	30	-	30
SASKATCHEWAN	-	1,181	-	1,181
* PRINCE ALBERT C	-	98	-	98
* REGINA C	-	1,083	-	1,083
ALBERTA	169,665	925	-	170,590
* GRANDE PRAIRIE C	-	126	-	126
* MEDICINE HAT C	-	37	-	37
* PARKLANDS CO 31	-	750	-	750
* STRATHCONA CO	169,665	12	-	169,677
BRITISH COLUMBIA				
COLOMBIE-BRITANNIQUE	40	1,556	-	1,596
COMOX-STATHCONA RD	-	52	-	52
* KAMLOOPS C	-	1,296	-	1,296
* KELOWNA C	-	12	-	12
* PENTICTON C	-	75	-	75
* PORT ALBERNI C	40	-	-	40
VANDERHOOF V-VL	-	5	-	5
WILLIAMS LAKE T-V	-	71	-	71
* RICHMOND TWP	-	35	-	35
* CAPITAL RD	-	10	-	10

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

93

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
CANADA	140	9,811	139	10,090
NEW BRUNSWICK * NOUVEAU-BRUNSWICK	—	20	—	20
SHEDIAK T-V	—	10	—	10
* SAINT JOHN C	—	10	—	10
QUEBEC	7	546	—	553
QUEBEC REG	—	440	—	440
* QUEBEC VILLE DE C	—	440	—	440
CANTONS-DE-L'EST	—	80	—	80
GRANTHAM-OUEST M	—	40	—	40
* VICTORIAVILLE T-V	—	40	—	40
METRO MONTREAL	7	26	—	33
* LAVAL VILLE DE C	7	—	—	7
* LONGUEUIL C	—	6	—	6
* MONTREAL-EST T-V	—	20	—	20
ONTARIO	13	4,541	139	4,693
LAKE ONTARIO	—	29	—	29
* PETERBOROUGH C	—	29	—	29
METROPOLITAN REG	13	177	—	190
* CHINGUACOUSY TWP	13	—	—	13
* ETOBICOKE BOROUGH	—	19	—	19
* MISSISSAUGA T-V	—	158	—	158
NIAGARA	—	525	—	525
* FORT ERIE T-V	—	500	—	500
* BURLINGTON T-V	—	25	—	25
LAKE ST CLAIR	—	57	—	57
* ANDERDON TWP	—	8	—	8
* HARWICK TWP	—	10	—	10
* WINDSOR C	—	39	—	39
UPPER GRAND RIVER	—	407	—	407
EASTHOPE SOUTH TWP	—	26	—	26
* GUELPH C	—	15	—	15
* WOOLWICH TWP	—	341	—	341
* PRESTON T-V	—	24	—	24
* WATERLOO TWP	—	1	—	1
GEORGIAN BAY	—	43	—	43
INNISFIL TWP	—	9	—	9
TECUMSETH TWP	—	34	—	34
NORTHEASTERN	—	3,300	139	3,439
* NORTH BAY C	—	3,300	—	3,300
* VALLEY EAST TWP	—	—	139	139
LAKEHEAD NORTHWESTERN	—	3	—	3

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION—Concluded

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE—fin

OCTOBER REVISED - 1972 - OCTOBRE REVISÉ

Municipality or area Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
IGNACE TWP	—	3	—	3
MANITOBA	—	11	—	11
WEST CENTRAL MAN WOODLAND DAUPHIN T-V	—	5	—	5
NORTHERN MANITOBA THE PAS T-V	—	5	—	5
	—	6	—	6
	—	6	—	6
SASKATCHEWAN	—	21	—	21
CORMAN PARK 344 RM	—	15	—	15
* SASKATOON C	—	6	—	6
ALBERTA	120	4,295	—	4,415
HYTHE V-VL	—	17	—	17
* LETHBRIDGE C	—	115	—	115
TABER T-V	—	5	—	5
VERMILION T-V	—	6	—	6
WAINWRIGHT T-V	—	5	—	5
* CALGARY C	—	3,371	—	3,371
* EDMONTON C	—	776	—	776
* STRATHCONA CO	120	—	—	120
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	—	377	—	377
COLDSTREAM D	—	45	—	45
* KAMLOOPS C	—	55	—	55
NORTH OKANAGAN RD	—	18	—	18
* PENTICTON C	—	8	—	8
PITT MEADOWS D	—	197	—	197
WILLIAMS LAKE T-V	—	14	—	14
* SURREY D	—	40	—	40

Building permits

Permis de bâtir

DECEMBER 1972

DÉCEMBRE 1972



BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

March - 1973 - Mars
6603-506

Price - Prix: 40 cents
\$4.00 a year - par année

Vol. 16—No. 12

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source : Statistique Canada

TABLE OF CONTENTS

	Page
List of Statistical Tables	3
Introduction	5
Definitions	6
Nature of Classification	6
Basis of Classification	8
Coverage	9
Explanatory Notes	10
Symbols Used	10
Approximate Coverage, Table	11
Statistical Tables	12-92

LIST OF STATISTICAL TABLES

Table	
1. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province, by Month — 1971 and 1972	12
2. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month — 1971 and 1972	18
3. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	28
4. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month, Revised	29
5. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Current Month	30
6. Building Permits Issued in Canada by County and Census Division, Previous Month, Revised	34
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Current Month	38
8. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 population or over, and in Other Localities by Province, Previous Month, Revised	39
9. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	40

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Liste des tableaux statistiques	3
Introduction	5
Définitions	6
Nature de la classification	6
Fondement de la classification	8
Couverture	9
Notes explicatives	10
Symboles employés	10
Tableau, couverture approximative	11
Tableaux statistiques	12-92

LISTE DES TABLEAUX STATISTIQUES

Tableau	
1. Permis de bâtir délivrés au Canada, sommaire par province et par mois — 1971 et 1972	12
2. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, sommaire par mois — 1971 et 1972	18
3. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois indiqué	28
4. Permis de bâtir délivrés au Canada, par province, mois précédent, révisé	29
5. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois indiqué	30
6. Permis de bâtir délivrés au Canada par comté et division de recensement, mois précédent, révisé	34
7. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois indiqué	38
8. Permis de bâtir délivrés dans les agglomérations urbaines de 10,000 habitants ou plus et dans les autres localités par province, mois précédent, révisé	39
9. Permis de bâtir non domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	40

TABLE OF CONTENTS — Concluded

Page

Table

10. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	41
11. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	42
12. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month, Revised	42
13. Building Permits Issued in Metro- politan Areas	43
14. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality	47
15. Building Permits Issued in Metro- politan Areas, to Date	66
16. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, to Date	70
17. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Munici- pality, Late Reports	89
18. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Current Month	92
19. Building Permits Issued in Canada, Engineering Construction, Previous Month, Revised	94

TABLE DES MATIÈRES — fin

Page

Tableau

10. Permis de bâtir non domiciliaires déli- vrés au Canada, selon le genre de bâ- timents, mois précédent, révisé	41
11. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois indiqué	42
12. Permis de bâtir domiciliaires délivrés au Canada, selon le genre de bâti- ments, mois précédent, révisé	42
13. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines	43
14. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité ...	47
15. Permis de bâtir délivrés dans les zones métropolitaines, à date	66
16. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, à date	70
17. Permis de bâtir délivrés au Canada par région économique et municipalité, rapports tardifs	89
18. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois indiqué	92
19. Permis de bâtir délivrés au Canada, travaux de génie, mois précédent, révisé	94

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for metropolitan areas, or economic regions in certain provinces, or provinces, for counties and finally for the country as a whole. The Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

3. Engineering

Value of building permits issued for engineering construction projects. Not all municipalities issue building permits for engineering work. Therefore the value of such permits is not included in the regular series of building permits but is shown in a separate table.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir délivrés au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui délivrent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins de la délivrance des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir délivrés au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des zones métropolitaines, des régions économiques de certaines provinces, des provinces elles-mêmes, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

3. Travaux de génie

Valeur des permis de bâtir délivrés à l'égard des travaux de génie. Étant donné que des permis de bâtir ne sont pas exigés par toutes les municipalités pour ces travaux, la valeur des permis délivrés n'est pas comprise dans la série régulière mais fait l'objet d'un tableau indépendant dans cette publication.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des

but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains 6 apartments, it will be shown as 6 dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and ski chalets.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions

municipalités qui délivrent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données figurent dans la publication du mois suivant, et l'on fournit, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui figure sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les pavillons de ski.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a délivré un permis de bâtir. Une municipalité peut délivrer un permis de bâtir aux fins suivantes: constructio

or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications Construction in Canada(1) and Private and Public Investment Outlook(2)

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. Industrial - Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. Commercial - Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. Institutional and Government - Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants,

de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis délivrés pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant Construction in Canada(1) et Perspectives des investissements privés et publics(2)

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. Construction industrielle - Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, au forestage, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. Construction commerciale - Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. Construction institutionnelle et gouvernementale - Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

(1) Published by Statistics Canada (64-201).
(2) A joint publication of the Economics Branch of the Department of Industry Trade and Commerce, and Statistics Canada (61-205).

(1) Publié par Statistique Canada (64-201).
(2) Publication conjointe de la Division de l'économie du ministère de l'Industrie et du Commerce, et de Statistique Canada (61-205F).

laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the buildings - factory, school, church, etc.; class of work - new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Navy, Army and Air Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases de la Marine, de l'Armée, de l'Aviation, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale du dit immeuble

structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the following table reflects the coverage in terms of the 1966 Census population. Work is underway to re-assess the survey in terms of the 1971 Census population. This work will also result in the re-defining of metropolitan areas and other urban agglomerations in the light of Census compilations.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase by not materially, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1966 Census. The urban population in 1966 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 10,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e. incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la série portant sur les permis de bâtir remarqueront que le tableau suivant donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement de 1966. Des travaux en vue d'évaluer l'enquête en termes de la population de 1971 sont en cours. Ces travaux permettront également de redéfinir les limites territoriales des zones métropolitaines et des autres agglomérations urbaines.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités délivrant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1966. La population urbaine en 1966 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 10,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d. les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

All current data are preliminary.

SYMBOLS USED

C.	- City
Cant.	- Township
Co.	- County
C.P.A.	- Community Planning Area
D.	- District
D.A.	- District Areas
D.M.	- District Municipality
I.D.	- Improvement District
M.	- Municipality
M.D.	- Municipal District
P.	- Parish
R.D.	- Regional District
R.M.	- Rural Municipality
S.V.	- Summer Village
T.	- Town
Twp.	- Township
V.	- Village

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis délivrés durant le mois en cause était inférieure à \$500.

Les chiffres courants sont préliminaires.

SYMBOLES EMPLOYÉS

C.	- Cité
Cant.	- Canton
Co.	- Comté
C.P.A.	- Région d'aménagement communautaire
D.	- District
D.A.	- Zones de district
D.M.	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
M.	- Municipalité
M.D.	- District municipal
P.	- Paroisse
R.D.	- District régional
R.M.	- Municipalité rurale
S.V.	- Village d'été
V.	- Ville
Twp.	- Canton ou township
Vl.	- Village

Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1971

Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1971

Province	Total population — Population totale 1966	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	493,396	162,513	32.9
Urban — Urbaine	266,689	160,012	60.0
Rural — Rurale	226,707	2,501	1.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	108,535	32,746	30.2
Urban — Urbaine	39,747	29,491	74.2
Rural — Rurale	68,788	3,255	4.7
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	756,039	544,784	72.1
Urban — Urbaine	438,907	423,919	96.6
Rural — Rurale	317,132	120,865	38.1
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	616,788	314,360	51.0
Urban — Urbaine	312,225	257,964	82.6
Rural — Rurale	304,563	56,396	18.5
Québec	5,780,845	4,283,091	74.1
Urban — Urbaine	4,525,114	4,195,810	92.7
Rural — Rurale	1,255,731	87,281	7.0
Ontario	6,960,870	6,360,409	91.4
Urban — Urbaine	5,593,440	5,478,964	98.0
Rural — Rurale	1,367,430	881,445	64.5
Manitoba	963,066	664,728	69.0
Urban — Urbaine	646,048	620,776	96.1
Rural — Rurale	317,018	43,952	13.9
Saskatchewan	955,344	477,995	50.0
Urban — Urbaine	468,327	449,622	96.0
Rural — Rurale	487,017	28,373	5.8
Alberta	1,463,203	1,130,846	77.3
Urban — Urbaine	1,007,407	1,002,289	99.5
Rural — Rurale	455,796	128,557	28.2
British Columbia — Colombie-Britannique	1,873,674	1,632,998	87.2
Urban — Urbaine	1,410,493	1,315,703	93.3
Rural — Rurale	463,181	317,295	68.5
Canada(1)	19,971,760	15,606,521	78.1
Urban — Urbaine	14,708,397	13,934,550	94.7
Rural — Rurale	5,263,363	1,671,971	31.8

1) Excludes Yukon & N.W.T. - A l'exclusion du Yukon et les Territoires.

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA		84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,581
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	84,055	2,708	16,657	—	124,648	2,337	230,405	3,203,063	470,924	1069,785	967,809	5,711,581
	JANUARY-JANVIER	2,131	26	618	—	5,851	166	8,792	103,713	47,385	50,719	47,584	249,401
	FEBRUARY-FEVRIER	3,087	16	979	—	8,934	144	13,160	169,315	35,474	51,450	54,874	311,113
	MARCH-MARS	6,196	54	1,352	—	9,882	256	17,740	233,144	59,849	77,318	87,153	457,464
	APRIL-AVRIL	7,907	166	1,381	—	10,705	223	20,382	288,956	21,878	82,758	77,031	470,623
	MAY-MAI	9,351	488	1,531	—	12,187	255	23,812	332,314	33,763	86,784	70,675	523,536
	JUNE-JUIN	9,631	522	1,423	—	13,546	223	25,345	361,691	45,545	149,029	102,738	659,003
	JULY-JUILLET	7,889	464	1,389	—	10,018	166	19,926	286,752	48,832	92,945	99,539	528,068
	AUGUST-AOÛT	7,943	322	1,723	—	10,757	287	21,032	304,282	36,746	135,800	91,648	568,476
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,888	225	1,666	—	11,044	200	22,023	305,780	28,941	92,852	81,451	509,024
	OCTOBER-OCTOBRE	8,627	196	1,781	—	13,748	191	24,543	356,487	43,912	78,424	75,870	554,693
	NOVEMBER-NOVEMBRE	7,813	103	1,853	—	10,310	128	20,207	274,463	31,797	72,243	75,287	453,790
	DECEMBER-DECEMBRE	4,592	126	961	—	7,666	98	13,443	186,166	36,802	99,463	103,959	426,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	561	5	302	—	503	46	1,417	22,156	1,411	5,202	7,132	35,901
	JANUARY-JANVIER	2	—	4	—	14	2	22	253	30	9	220	512
	FEBRUARY-FEVRIER	4	—	8	—	70	4	86	878	18	45	218	1,159
	MARCH-MARS	43	—	6	—	218	2	269	3,760	502	51	1,176	5,489
	APRIL-AVRIL	103	—	36	—	96	8	243	3,304	32	509	2,256	6,101
	MAY-MAI	89	2	14	—	—	6	111	2,067	27	203	2	2,299
	JUNE-JUIN	71	—	20	—	3	3	97	1,948	200	702	250	3,100
	JULY-JUILLET	60	1	22	—	—	1	84	1,668	—	668	9	2,345
	AUGUST-AOÛT	56	2	78	—	1	3	140	2,152	1	52	50	2,255
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	56	—	10	—	—	12	78	1,267	34	1,414	110	2,825
	OCTOBER-OCTOBRE	29	—	40	—	10	2	81	1,463	408	320	126	2,317
	NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	44	—	87	2	167	2,789	59	1,161	2,235	6,244
	DECEMBER-DECEMBRE	14	—	20	—	4	1	39	607	100	68	480	1,255
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	90	4	28	—	19	22	163	2,570	408	991	3,875	7,844
	JANUARY-JANVIER	—	1	—	—	—	2	3	9	—	6	30	45
	FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	1	1	10	—	182	—	192
	MARCH-MARS	6	1	—	—	—	3	10	134	181	50	—	365
	APRIL-AVRIL	6	—	2	—	—	6	14	235	—	156	34	425
	MAY-MAI	14	—	6	—	7	1	28	453	184	31	10	678
	JUNE-JUIN	4	—	2	—	—	—	6	119	10	25	—	154
	JULY-JUILLET	13	2	2	—	6	—	23	352	23	33	50	458
	AUGUST-AOÛT	10	—	—	—	—	2	12	269	10	418	1,400	2,097
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	—	4	—	—	—	16	304	—	4	1,400	1,708
	OCTOBER-OCTOBRE	14	—	6	—	—	—	20	332	—	48	779	1,159
	NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	6	—	6	6	22	220	—	12	—	232
	DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	—	1	8	133	—	26	172	331
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,251	105	244	—	2,071	70	4,741	65,631	9,653	18,345	10,082	103,711
	JANUARY-JANVIER	55	1	16	—	4	2	78	1,276	—	355	996	2,627
	FEBRUARY-FEVRIER	97	1	21	—	78	6	203	2,760	41	1,724	1,943	6,468
	MARCH-MARS	149	2	23	—	21	4	199	3,301	7,077	749	254	11,381
	APRIL-AVRIL	230	2	24	—	244	5	505	6,604	323	1,164	1,346	9,437
	MAY-MAI	281	18	34	—	250	14	597	8,387	88	1,769	4	10,248
	JUNE-JUIN	267	14	14	—	242	4	541	7,612	28	1,556	378	9,574
	JULY-JUILLET	250	23	25	—	445	14	757	9,577	17	1,107	219	10,920
	AUGUST-AOÛT	229	18	19	—	166	6	438	6,249	330	1,939	962	9,480
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	190	4	16	—	240	4	454	6,160	537	1,302	103	8,102
	OCTOBER-OCTOBRE	212	10	20	—	18	5	265	4,496	508	987	450	6,441
	NOVEMBER-NOVEMBRE	169	9	24	—	84	6	292	4,101	240	5,072	995	10,408
	DECEMBER-DECEMBRE	122	3	8	—	279	—	412	5,108	464	621	2,432	8,625

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite
1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	95,688	2,605	15,887	16,595	110,162	2,029	242,966	3,613,837	517,437	1,395,063	888,369	6,414,706
	JANUARY-JANVIER	3,207	43	950	1,207	5,378	153	10,938	143,906	17,647	71,048	55,852	288,453
	FEBRUARY-FEVRIER	4,968	44	865	912	9,157	44	15,990	216,940	20,507	81,007	56,255	374,709
	MARCH-MARS	7,412	70	1,488	1,692	8,122	82	18,866	273,667	28,965	101,902	86,136	490,670
	APRIL-AVRIL	8,860	181	1,599	1,914	12,721	91	25,366	361,985	42,663	92,850	53,361	550,859
	MAY-MAI	11,641	468	1,797	1,164	10,218	132	25,420	398,049	39,535	134,771	79,904	652,259
	JUNE-JUIN	10,496	529	1,846	1,971	11,723	131	26,696	413,868	51,438	118,614	89,652	673,572
	JULY-JUILLET	8,554	414	1,267	1,186	8,870	185	20,476	308,796	51,924	113,259	78,249	552,228
	AUGUST-AOÛT	9,370	303	1,453	1,629	11,888	141	24,784	367,071	48,869	156,744	70,127	642,811
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,348	209	1,439	1,749	9,539	263	22,547	337,084	68,267	145,292	81,785	632,428
	OCTOBER-OCTOBRE	9,495	172	1,422	1,184	8,525	187	20,985	326,299	47,103	128,821	99,424	601,647
	NOVEMBER-NOVEMBRE	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307
	DECEMBER-DECEMBRE	3,900	70	743	856	6,073	123	11,765	175,342	45,195	105,017	67,209	392,763
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	566		227	128	330	49	1,300	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
	JANUARY-JANVIER	11		10	10	10	3	44	584	20	79	30	713
	FEBRUARY-FEVRIER	51		5	18	20		94	867		105	22	994
	MARCH-MARS	13		19	100			132	2,050		538	1,665	4,253
	APRIL-AVRIL	30		34		3	2	69	1,026	231	369		1,626
	MAY-MAI	71		12		16	15	114	1,652	1	539	202	2,394
	JUNE-JUIN	66				1		67	1,030	2	257	530	1,819
	JULY-JUILLET	92		38		260	10	400	3,420	2	1,593	259	5,274
	AUGUST-AOÛT	86		42			2	130	2,432	1,199	219	86	3,936
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59		12			2	73	1,500	20	570	15	2,105
	OCTOBER-OCTOBRE	45		32			10	87	1,534	60	329	14,183	16,106
	NOVEMBER-NOVEMBRE	24		17		20	5	66	910	51	227	214	1,402
	DECEMBER-DECEMBRE	18		6				24	497	92	23	1	624
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	123		6	14	51	13	207	3,448	21	1,731	1,250	6,450
	JANUARY-JANVIER						5	5	38		1		39
	FEBRUARY-FEVRIER								4		19		23
	MARCH-MARS	1						1	30	6	122		158
	APRIL-AVRIL	3			14	4		21	318		466		784
	MAY-MAI	20		2		5		27	582		130		712
	JUNE-JUIN	34				4		38	633	1	283		917
	JULY-JUILLET	15					4	19	365		122	1,250	1,737
	AUGUST-AOÛT	10				8		18	230		104		334
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21		2		17		40	721	14	78		813
	OCTOBER-OCTOBRE	13				1		14	327		255		582
	NOVEMBER-NOVEMBRE	6		2		12	4	24	199		14		213
	DECEMBER-DECEMBRE								1		137		138
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,875	116	328	455	2,315	75	6,164	84,959	7,756	54,709	14,122	161,546
	JANUARY-JANVIER	118		8		273	10	409	5,014		3,346	665	9,025
	FEBRUARY-FEVRIER	89	4	22		126		241	3,039	245	3,932	1,354	8,570
	MARCH-MARS	113	4	24		40	4	185	2,794	977	1,024	1,066	5,861
	APRIL-AVRIL	179	13	37		44		273	3,973	458	4,845	721	9,997
	MAY-MAI	349	9	17		69	6	450	7,129	553	2,291	797	10,770
	JUNE-JUIN	380	16	25	272	880	6	1,579	18,830	396	6,027	2,534	28,187
	JULY-JUILLET	295	11	24	33	185	16	564	8,013	1,659	9,860	238	19,770
	AUGUST-AOÛT	405	23	44		78	2	552	8,165	303	9,755	3,949	22,172
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	17	8		134	5	490	6,647	986	2,688	1,464	11,785
	OCTOBER-OCTOBRE	263	4	70	10	192		539	7,418	680	5,346	252	13,696
	NOVEMBER-NOVEMBRE	199	8	26	50	99	19	401	6,109	557	3,509	215	10,390
	DECEMBER-DECEMBRE	159	7	23	90	195	7	481	7,828	942	2,086	467	11,323

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,201	6	183	—	1,034	135	2,559	35,830	36,739	19,143	9,066	100,778
JANUARY-JANVIER		21	—	4	—	—	6	31	396	28,698	381	70	29,545
FEBRUARY-FEVRIER		7	—	4	—	31	6	48	561	158	954	141	1,814
MARCH-MARS		40	—	10	—	53	15	118	1,414	85	382	40	1,921
APRIL-AVRIL		140	—	20	—	197	6	363	4,119	1,763	3,353	4,581	13,816
MAY-MAI		165	3	36	—	61	16	281	4,044	520	2,228	168	6,960
JUNE-JUIN		162	—	22	—	88	9	281	4,773	3,079	1,069	102	9,023
JULY-JUILLET		108	—	22	—	110	12	252	4,207	126	4,022	307	8,662
AUGUST-AOÛT		134	1	10	—	85	11	241	3,487	23	814	488	4,812
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		174	1	15	—	70	14	274	3,843	56	1,675	591	6,165
OCTOBER-OCTOBRE		132	1	16	—	196	16	361	5,106	198	2,145	1,660	9,109
NOVEMBER-NOVEMBRE		69	—	18	—	53	5	145	2,082	1,535	1,373	19	5,009
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	6	—	90	19	164	1,798	498	747	899	3,942
QUEBEC		17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	17,609	271	4,267	—	33,595	1,084	56,826	686,449	132,707	184,409	220,281	1,223,846
JANUARY-JANVIER		452	2	153	—	1,803	64	2,474	25,114	3,114	10,298	16,068	54,594
FEBRUARY-FEVRIER		720	—	326	—	1,602	49	2,697	31,061	3,447	12,346	8,872	55,726
MARCH-MARS		1,343	—	191	—	2,810	113	4,457	47,157	36,471	12,679	21,907	118,214
APRIL-AVRIL		1,190	14	216	—	2,065	103	3,588	40,943	4,222	20,135	7,530	72,830
MAY-MAI		1,500	37	256	—	3,128	146	5,067	61,893	11,074	15,828	11,916	100,711
JUNE-JUIN		1,644	79	245	—	3,709	119	5,796	65,909	9,267	16,257	24,069	115,502
JULY-JUILLET		945	55	286	—	1,029	75	2,390	29,841	10,567	14,107	18,988	73,503
AUGUST-AOÛT		1,661	44	484	—	3,276	195	5,660	68,173	8,644	19,203	23,474	119,494
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,049	23	494	—	2,830	83	5,479	65,586	5,404	12,174	20,440	103,604
OCTOBER-OCTOBRE		2,456	7	667	—	6,234	58	9,422	131,631	24,752	13,612	19,589	189,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,417	6	670	—	3,098	47	6,238	73,816	10,676	15,247	25,342	125,081
DECEMBER-DECEMBRE		1,232	4	279	—	2,011	32	3,558	45,325	5,069	22,523	22,086	95,003
ONTARIO		31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	31,128	2,116	8,190	—	54,833	634	96,901	1,455,512	196,882	488,607	459,263	2,600,264
JANUARY-JANVIER		595	21	277	—	2,592	54	3,539	44,484	9,830	28,769	21,045	104,128
FEBRUARY-FEVRIER		731	13	375	—	4,498	56	5,673	79,682	20,937	24,473	27,042	152,134
MARCH-MARS		2,214	46	842	—	3,950	83	7,135	101,468	11,345	39,677	41,140	193,630
APRIL-AVRIL		3,452	142	792	—	5,549	72	10,007	152,769	11,677	28,684	38,645	231,775
MAY-MAI		4,070	405	940	—	5,418	45	10,878	161,999	13,720	33,509	36,514	245,742
JUNE-JUIN		3,891	399	776	—	6,616	52	11,734	184,254	20,910	60,022	47,482	312,668
JULY-JUILLET		3,457	359	801	—	5,787	41	10,445	156,394	21,392	40,618	63,482	281,886
AUGUST-AOÛT		3,043	246	779	—	4,081	44	8,193	129,068	19,813	39,115	39,524	277,520
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,074	185	765	—	4,384	58	8,466	129,146	14,891	33,110	31,877	209,024
OCTOBER-OCTOBRE		2,965	161	771	—	4,713	56	8,666	132,503	13,738	31,578	30,029	207,848
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,409	80	745	—	3,833	43	7,110	108,094	15,217	29,881	18,002	171,194
DECEMBER-DECEMBRE		1,227	59	327	—	3,412	30	5,055	75,651	23,412	49,171	64,481	212,715
MANITOBA		3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,257	18	976	—	5,102	24	9,377	108,642	10,596	34,311	40,526	194,075
JANUARY-JANVIER		77	—	48	—	303	1	429	4,128	75	1,135	2,698	8,036
FEBRUARY-FEVRIER		67	—	46	—	319	1	433	4,828	3,587	2,283	353	11,051
MARCH-MARS		180	1	44	—	474	1	700	8,052	224	3,908	5,154	17,338
APRIL-AVRIL		310	5	74	—	331	4	724	8,701	696	2,185	1,216	12,798
MAY-MAI		405	4	38	—	916	2	1,365	14,004	1,581	1,798	9,946	27,329
JUNE-JUIN		363	3	72	—	383	4	825	9,600	358	3,161	3,056	16,175
JULY-JUILLET		304	5	48	—	343	2	702	9,037	328	5,544	5,833	20,742
AUGUST-AOÛT		361	—	175	—	361	1	898	11,308	328	2,366	3,561	17,563
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		403	—	107	—	855	4	1,369	14,195	2,557	4,213	2,481	23,446
OCTOBER-OCTOBRE		322	—	56	—	327	4	709	8,372	275	1,199	2,851	12,697
NOVEMBER-NOVEMBRE		270	—	152	—	93	—	515	6,467	365	1,382	1,869	10,083
DECEMBER-DECEMBRE		195	—	116	—	397	—	708	9,950	222	5,137	1,508	16,817

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Continued

15

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,555	6	219	275	1,639	132	3,826	54,638	3,581	39,286	20,633	118,138
JANUARY-JANVIER		19		3		64	13	99	1,142	39	2,486	626	4,293
FEBRUARY-FEVRIER		49		27	14	45	11	146	1,866	22	5,146	578	7,612
MARCH-MARS		39		14	6	24	10	93	1,427	91	1,613	3,192	6,323
APRIL-AVRIL		116		9		99	20	244	3,053	215	889	1,418	5,575
MAY-MAI		224		21		582	8	835	10,498	419	4,959	1,138	17,014
JUNE-JUIN		187	1	39	142	25	7	401	6,716	457	8,807	46	16,026
JULY-JUILLET		247	1	18	12	264	12	554	8,498	555	4,251	11,090	24,394
AUGUST-AOÛT		234	1	18	91	62	12	418	6,657	383	920	75	8,039
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		185		28	10	226	17	466	6,285	103	2,465	1,036	9,889
OCTOBER-OCTOBRE		126		30		62	8	226	3,710	364	3,927	647	8,648
NOVEMBER-NOVEMBRE		60	1	6		159	11	237	2,991	879	1,342	51	5,263
DECEMBER-DECEMBRE		69	2	6		27	3	107	1,795	54	2,461	732	5,062
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	18,980	204	3,569	2,917	28,519	953	55,142	674,842	116,387	304,178	188,237	1,283,644
JANUARY-JANVIER		833		213	516	912	63	2,537	29,498	5,457	21,624	8,434	65,013
FEBRUARY-FEVRIER		1,365	1	253	287	2,409		4,315	48,048	2,614	23,389	14,879	88,930
MARCH-MARS		1,381	4	336	348	1,523	16	3,608	43,188	6,121	19,452	14,955	83,716
APRIL-AVRIL		1,439	24	427	254	3,378	24	5,546	65,718	9,518	22,816	3,905	101,957
MAY-MAI		1,769	42	314	48	2,491	55	4,719	60,807	8,063	44,642	10,175	123,687
JUNE-JUIN		1,830	44	352	163	2,700	55	5,144	63,004	14,084	20,249	24,400	121,737
JULY-JUILLET		958	38	245	178	1,840	84	3,343	39,501	10,002	18,345	12,886	80,734
AUGUST-AOÛT		1,817	19	321	354	4,788	63	7,362	87,726	16,561	40,676	15,945	160,908
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		2,215	13	220	508	2,874	121	5,951	74,949	14,635	24,131	27,995	141,710
OCTOBER-OCTOBRE		2,295	6	478	81	2,801	63	5,724	70,596	9,376	19,174	36,421	135,567
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,188	10	274	50	1,690	381	4,593	57,858	15,495	27,374	12,833	113,560
DECEMBER-DECEMBRE		890	3	136	130	1,113	28	2,300	33,949	4,461	22,306	5,409	66,125
ONTARIO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	35,640	2,047	8,515	9,190	48,865	574	104,831	1,706,067	277,147	555,528	429,231	2,967,973
JANUARY-JANVIER		1,054	41	456	560	2,286	40	4,437	61,834	9,205	23,206	31,185	125,430
FEBRUARY-FEVRIER		1,314	38	394	544	2,950	25	5,265	82,110	11,634	26,397	23,093	143,234
MARCH-MARS		2,701	47	913	913	3,646	39	8,259	130,600	16,615	43,603	43,262	234,080
APRIL-AVRIL		3,738	121	774	762	6,741	35	12,171	184,299	23,776	39,568	30,718	278,361
MAY-MAI		4,924	375	1,028	948	4,029	26	11,330	198,699	22,682	44,237	53,259	318,877
JUNE-JUIN		3,970	402	1,085	1,134	5,665	37	12,293	209,292	29,898	55,994	41,897	337,081
JULY-JUILLET		3,926	334	659	466	4,274	42	9,701	160,099	23,336	48,753	26,407	258,595
AUGUST-AOÛT		3,480	245	799	811	4,334	39	9,708	160,877	22,435	66,264	34,919	284,495
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		3,464	161	859	1,094	3,466	90	9,134	153,416	32,308	50,971	32,996	269,691
OCTOBER-OCTOBRE		3,248	151	620	723	3,078	96	7,916	141,808	28,383	59,232	32,291	261,714
NOVEMBER-NOVEMBRE		2,579	77	480	797	4,379	59	8,371	134,667	26,894	53,783	39,192	254,536
DECEMBER-DECEMBRE		1,242	55	448	438	4,017	46	6,246	88,366	29,981	43,520	40,012	201,879
MANITOBA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,775	14,306	39,773	47,106	223,960
JANUARY-JANVIER		105		101	53	150	1	410	4,313	96	1,030	2,695	8,134
FEBRUARY-FEVRIER		89		42	33	801		965	8,947	69	2,322	3,686	15,024
MARCH-MARS		357		9		814		814	8,980	335	3,243	4,035	16,593
APRIL-AVRIL		398	2	115	126	721		1,362	14,937	4,660	2,537	3,133	25,267
MAY-MAI		515	7	106		922		1,550	16,588	1,598	7,843	1,843	27,872
JUNE-JUIN		557	10	62		345	3	977	15,063	322	2,243	2,008	19,636
JULY-JUILLET		448	5	70		49		572	9,388	478	3,036	12,657	25,559
AUGUST-AOÛT		269	2	14		480		765	8,339	1,728	2,664	3,671	16,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		291	2	83	27	783	2	1,188	12,818	969	6,617	2,688	23,092
OCTOBER-OCTOBRE		433	1	31		556	1	1,022	12,525	903	4,473	1,883	19,784
NOVEMBER-NOVEMBRE		355	2	16	37	173	1	584	8,146	2,585	1,739	956	13,426
DECEMBER-DECEMBRE		122		32	3	80	2	239	2,731	563	2,026	7,851	13,171

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN		2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,577	3	101	—	672	7	3,360	49,108	4,880	15,978	44,611	114,577
	JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	1	30	497	114	634	966	2,211
	FEBRUARY-FEVRIER	49	—	—	—	4	—	53	855	35	398	1,772	3,060
	MARCH-MARS	87	—	2	—	26	2	117	1,949	17	542	2,125	4,633
	APRIL-AVRIL	166	—	10	—	74	—	250	3,552	212	1,163	1,882	6,809
	MAY-MAI	239	—	8	—	84	—	331	5,409	196	1,374	2,804	9,783
	JUNE-JUIN	289	—	19	—	40	—	348	5,333	285	1,404	5,331	12,353
	JULY-JUILLET	336	1	16	—	148	1	502	6,817	1,436	1,025	1,180	10,458
	AUGUST-AOÛT	265	1	8	—	19	2	295	4,385	960	1,544	2,925	9,814
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	412	1	19	—	101	1	534	7,253	1,159	1,644	3,414	13,470
	OCTOBER-OCTOBRE	212	—	6	—	4	—	225	3,581	130	1,216	1,777	6,704
	NOVEMBER-NOVEMBRE	272	—	6	—	172	—	450	6,299	195	1,962	15,206	23,662
	DECEMBER-DECEMBRE	221	—	4	—	—	—	225	3,178	141	3,072	5,229	11,620
ALBERTA		10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	10,763	101	1,341	—	11,243	87	23,535	322,286	32,852	111,433	78,513	545,084
	JANUARY-JANVIER	265	—	84	—	421	6	776	9,180	409	3,936	1,706	15,231
	FEBRUARY-FEVRIER	414	2	116	—	498	5	1,035	12,181	2,869	2,447	5,048	22,545
	MARCH-MARS	763	2	136	—	1,370	14	2,285	30,185	2,444	9,018	9,120	50,767
	APRIL-AVRIL	883	3	106	—	916	13	1,921	28,267	724	5,674	10,725	45,390
	MAY-MAI	1,249	4	102	—	1,414	4	2,773	38,015	2,728	12,417	3,456	56,616
	JUNE-JUIN	1,045	16	112	—	1,208	6	2,387	31,052	2,693	10,236	13,940	57,921
	JULY-JUILLET	1,085	4	97	—	690	3	1,879	24,515	12,621	12,955	935	51,026
	AUGUST-AOÛT	839	5	91	—	905	7	1,847	31,054	1,807	8,937	9,163	50,961
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,033	3	129	—	1,017	5	2,187	32,713	1,693	21,039	6,219	61,664
	OCTOBER-OCTOBRE	1,047	2	109	—	849	4	2,011	28,146	1,635	13,920	12,058	55,759
	NOVEMBER-NOVEMBRE	1,193	1	99	—	1,539	10	2,842	35,751	1,649	5,702	2,522	45,

TABLE 1. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH—Concluded

17

TABLEAU 1. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,272	9	104	11	666	22	4,084	64,916	6,089	19,278	17,555	107,842
JANUARY-JANVIER		66		4		56		126	1,474	16	1,113	2,035	4,638
FEBRUARY-FÉVRIER		59						59	1,054	42	1,932	1,202	4,230
MARCH-MARS		120		2		83		205	3,245	131	1,428	2,332	7,137
APRIL-AVRIL		278		12		22	4	316	5,577	77	1,127	3,115	9,896
MAY-MAI		416		10		10	1	439	7,311	1,820	1,669	1,151	11,951
JUNE-JUIN		429	2	12	11	130	2	584	9,515	656	1,841	647	12,659
JULY-JUILLET		293	4	8		97		402	6,266	547	1,541	1,523	9,877
AUGUST-AOÛT		450	1	6		35	1	493	7,864	339	1,473	1,407	11,083
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		324	1	28		193	1	547	8,532	647	2,091	142	11,412
OCTOBER-OCTOBRE		474	1	8		6	2	491	7,746	681	1,546	2,005	11,978
NOVEMBER-NOVEMBRE		285		12		30	7	334	4,971	416	2,496	1,025	8,912
DECEMBER-DECEMBRE		78		2		4	4	88	1,361	717	1,021	970	4,069
ALBERTA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	12,463	80	1,220	2,177	8,427	50	24,417	358,004	33,809	176,042	67,126	634,981
JANUARY-JANVIER		382	1	90	64	425	3	965	12,661	1,216	6,820	6,348	27,045
FEBRUARY-FÉVRIER		718	1	43	8	1,153	1	1,924	26,475	1,828	5,213	3,156	36,672
MARCH-MARS		1,065	7	62	29	775	1	1,939	27,010	2,106	12,970	6,586	48,672
APRIL-AVRIL		1,177	7	94	751	1,198	1	3,228	45,123	2,356	13,198	6,293	66,970
MAY-MAI		1,587	9	183	106	916	3	2,804	41,571	2,367	13,006	7,936	64,880
JUNE-JUIN		1,360	31	182	181	1,106	5	2,865	41,852	2,145	10,351	10,166	64,518
JULY-JUILLET		876	7	95	352	450	2	1,782	26,323	5,081	11,931	1,525	44,860
AUGUST-AOÛT		1,157	3	137	223	742	4	2,266	34,119	1,138	16,336	2,518	54,111
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		968	7	107	36	309	4	1,431	23,754	2,707	33,908	3,404	63,773
OCTOBER-OCTOBRE		1,127	3	67	245	874	1	2,317	33,632	3,534	10,923	4,517	52,606
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,332	1	123	115	330		1,901	30,222	3,298	30,833	6,179	70,532
DECEMBER-DECEMBRE		714	3	37	67	149	25	995	15,262	6,029	10,553	8,498	40,342
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	16,211	112	1,011	1,149	13,634	151	32,268	522,593	56,222	196,025	85,165	860,005
JANUARY-JANVIER		619	1	65	4	1,202	15	1,906	27,342	1,598	11,343	2,834	44,117
FEBRUARY-FÉVRIER		1,234		79	8	1,653	7	2,981	44,527	4,053	12,550	8,285	69,415
MARCH-MARS		1,622	8	109	296	1,583	12	3,630	54,343	2,583	17,796	9,041	83,763
APRIL-AVRIL		1,500	14	97	7	511	5	2,134	37,905	1,372	6,890	4,058	50,225
MAY-MAI		1,762	26	102	62	1,130	18	3,100	53,007	2,032	15,324	3,403	73,766
JUNE-JUIN		1,676	23	90	68	803	16	2,676	47,032	3,329	11,265	6,853	68,479
JULY-JUILLET		1,396	14	108	145	1,406	15	3,084	46,195	10,222	13,254	10,414	80,085
AUGUST-AOÛT		1,447	9	70	150	1,331	18	3,025	49,837	4,721	17,512	7,159	75,229
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		1,483	8	90	74	1,516	21	3,192	47,744	15,734	21,708	11,882	97,069
OCTOBER-OCTOBRE		1,466	6	86	125	955	6	2,644	46,852	3,122	23,151	7,225	80,350
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,408	3	62	82	1,056	10	2,621	44,725	5,107	24,418	9,741	83,991
DECEMBER-DECEMBRE		598		53	128	488	8	1,275	23,084	2,349	20,814	3,269	49,516
YUKON													
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	64		7		208		279	4,093	440	1,655	733	8,921
JANUARY-JANVIER									6				6
FEBRUARY-FÉVRIER									3		2		5
MARCH-MARS											113	1	114
APRIL-AVRIL		2						2	56		145		201
MAY-MAI		4				48		52	205		131		236
JUNE-JUIN		7		1		64		72	901	144	1,257	171	2,513
JULY-JUILLET		8		2		45		55	728	42	573		1,343
AUGUST-AOÛT		15		2		30		47	825	62	821	394	2,102
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		12		2		21		35	718	144	65	162	1,045
OCTOBER-OCTOBRE		5						1	151		465		616
NOVEMBER-NOVEMBRE		1							32	42	3	5	77
DECEMBER-DECEMBRE		10						10	468	6	40		514

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES		43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	43,140	51	11,524	—	102,185	881	157,781	2,150,730	280,223	800,084	647,883	3,878,920
JANUARY-JANVIER		1,341	1	434	—	4,878	89	6,743	79,015	41,764	43,009	36,153	199,941
FEBRUARY-FEVRIER		1,832	2	783	—	7,840	57	10,514	133,941	30,591	35,420	42,068	242,020
MARCH-MARS		3,387	2	1,045	—	8,324	69	12,827	166,970	12,679	62,325	65,493	307,467
APRIL-AVRIL		3,800	3	928	—	8,605	69	13,405	186,784	18,380	53,664	48,367	302,195
MAY-MAI		4,375	3	883	—	10,360	83	15,704	210,207	18,373	62,663	45,917	336,568
JUNE-JUIN		4,516	14	1,017	—	11,557	87	17,191	238,386	34,875	120,215	59,121	453,393
JULY-JUILLET		4,036	6	1,030	—	8,082	68	13,222	188,101	34,834	64,321	65,758	353,014
AUGUST-AOÛT		3,755	3	1,160	—	8,098	162	13,178	187,683	24,419	110,272	61,530	383,904
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		4,389	10	1,197	—	8,506	44	14,146	191,467	16,143	64,459	48,562	320,631
OCTOBER-OCTOBRE		4,568	3	1,271	—	11,776	74	17,692	254,177	21,314	52,922	45,810	374,223
NOVEMBER-NOVEMBRE		4,410	4	1,150	—	7,915	45	13,524	179,963	17,620	52,655	53,569	303,807
DECEMBER-DECEMBRE		2,731	—	626	—	6,244	34	9,635	134,036	14,231	78,159	75,331	301,757
CALGARY		4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	4,094	—	746	—	3,462	17	8,319	101,739	8,099	48,361	35,136	193,335
JANUARY-JANVIER		109	—	70	—	357	—	536	5,736	100	2,857	553	9,246
FEBRUARY-FEVRIER		224	—	94	—	197	2	517	5,812	2,485	1,088	3,204	12,589
MARCH-MARS		310	—	100	—	616	4	1,030	12,744	504	6,549	6,443	26,240
APRIL-AVRIL		292	—	72	—	206	3	573	7,076	547	2,248	3,678	13,549
MAY-MAI		481	—	72	—	896	1	1,450	18,039	285	5,086	1,526	24,936
JUNE-JUIN		345	—	70	—	456	—	871	9,791	263	4,347	9,461	23,862
JULY-JUILLET		478	—	44	—	40	—	562	6,705	1,575	4,552	174	13,006
AUGUST-AOÛT		257	—	26	—	123	3	409	5,511	1,140	3,157	4,946	14,754
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		367	—	47	—	195	1	610	8,226	619	6,583	1,581	17,009
OCTOBER-OCTOBRE		446	—	48	—	177	2	673	8,598	203	8,155	628	17,584
NOVEMBER-NOVEMBRE		439	—	34	—	104	—	577	7,251	238	2,162	1,032	10,683
DECEMBER-DECEMBRE		346	—	69	—	95	1	511	6,250	140	1,577	1,910	9,877
EDMONTON		3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,479	23	162	—	6,392	24	10,080	142,742	18,833	41,058	21,364	223,997
JANUARY-JANVIER		105	—	10	—	18	1	134	1,988	261	429	222	2,900
FEBRUARY-FEVRIER		132	2	8	—	191	1	334	3,902	263	831	1,580	6,576
MARCH-MARS		337	2	18	—	607	—	964	13,599	893	1,783	1,352	17,627
APRIL-AVRIL		352	1	17	—	611	3	984	15,486	33	1,955	2,389	19,863
MAY-MAI		406	2	15	—	391	3	817	12,088	2,161	4,416	543	19,208
JUNE-JUIN		383	9	16	—	667	4	1,079	14,063	2,055	4,221	1,284	21,623
JULY-JUILLET		242	2	18	—	535	2	799	9,455	10,615	6,371	420	26,861
AUGUST-AOÛT		283	1	14	—	599	2	899	17,482	330	2,824	1,561	22,197
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		284	3	24	—	704	—	1,015	15,392	568	12,173	3,366	31,459
OCTOBER-OCTOBRE		299	—	4	—	565	1	869	12,111	623	3,190	7,110	23,034
NOVEMBER-NOVEMBRE		369	1	12	—	1,279	7	1,668	19,791	868	1,930	664	23,253
DECEMBER-DECEMBRE		287	—	6	—	225	—	518	7,385	163	935	873	9,356
HALIFAX		360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	360	—	170	—	1,656	11	2,197	29,986	658	11,014	6,420	48,078
JANUARY-JANVIER		5	—	8	—	—	—	13	293	—	311	283	887
FEBRUARY-FEVRIER		30	—	13	—	54	—	97	1,260	20	1,465	1,937	4,682
MARCH-MARS		52	—	22	—	—	—	74	1,441	21	270	206	1,938
APRIL-AVRIL		12	—	14	—	196	—	222	2,398	275	621	745	4,039
MAY-MAI		48	—	27	—	208	—	283	4,205	—	1,220	4	5,429
JUNE-JUIN		23	—	8	—	166	—	197	3,060	28	788	352	4,228
JULY-JUILLET		42	—	15	—	379	9	445	5,624	—	724	216	6,564
AUGUST-AOÛT		42	—	7	—	114	—	163	2,415	—	1,596	404	4,415
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		42	—	12	—	238	—	292	3,778	49	912	83	4,822
OCTOBER-OCTOBRE		33	—	16	—	8	2	59	1,374	59	356	438	2,227
NOVEMBER-NOVEMBRE		14	—	20	—	38	—	72	1,042	206	2,629	956	4,833
DECEMBER-DECEMBRE		17	—	8	—	255	—	280	3,096	—	122	796	4,011

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE
1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
METRO AREAS— ZONES METROPOLITAINES													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	45,428	49	10,448	13,709	86,478	951	157,063	2,290,052	339,001	1007,600	540,372	4,177,025
JANUARY—JANVIER		2,006		580	1,099	4,126	42	7,853	104,551	13,488	60,033	31,722	209,794
FEBRUARY—FEVRIER		2,859		595	494	7,932	21	11,901	160,911	15,076	56,640	41,433	274,060
MARCH—MARS		3,879		718	1,424	6,267	44	12,332	177,442	19,077	71,018	56,277	323,814
APRIL—AVRIL		3,982	11	1,179	1,638	10,531	50	17,391	237,610	27,326	62,701	24,610	352,247
MAY—MAI		5,019	14	1,101	1,048	8,241	78	15,501	235,860	24,060	95,753	62,506	418,179
JUNE—JUIN		4,405	6	1,340	1,583	9,249	64	16,647	252,376	38,085	78,565	51,482	420,508
JULY—JUILLET		4,080	3	906	942	6,221	59	12,211	185,609	30,636	84,365	40,645	341,255
AUGUST—AOÛT		4,038	11	961	1,515	9,595	47	16,167	229,927	32,291	114,798	47,757	424,773
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		4,062	1	1,033	1,394	7,115	102	13,707	198,783	47,353	108,147	37,995	392,278
OCTOBER—OCTOBRE		4,405		901	1,024	6,598	36	12,964	197,542	28,836	85,285	51,904	363,567
NOVEMBER—NOVEMBRE		4,421		749	787	5,546	366	11,869	183,239	38,783	112,724	51,537	386,283
DECEMBER—DECEMBRE		2,272	3	385	761	5,057	42	8,520	126,202	23,990	77,571	42,504	270,267
CALGARY													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	4,551		450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844
JANUARY—JANVIER		196		36	17	163		412	5,127	89	3,770	1,207	10,193
FEBRUARY—FEVRIER		290		21		209		520	7,104	180	1,761	1,681	10,726
MARCH—MARS		460		28	29	125		642	8,717	499	4,589	2,761	16,566
APRIL—AVRIL		444		41	660	388		1,533	20,104	1,484	5,558	2,168	29,314
MAY—MAI		450		84	98	358		990	12,970	464	3,250	2,495	19,179
JUNE—JUIN		432		35		105		572	8,380	64	2,975	5,035	16,454
JULY—JUILLET		272		21		88		381	5,373	270	4,910	386	10,939
AUGUST—AOÛT		428		34		251	2	715	9,563	290	5,420	918	16,191
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		300		28		54	1	383	5,974	1,136	24,025	1,500	32,635
OCTOBER—OCTOBRE		477		42		353		872	10,750	907	2,654	61	14,372
NOVEMBER—NOVEMBRE		515		70	20	109		714	9,225	1,523	14,694	3,373	28,815
DECEMBER—DECEMBRE		287		10	36	31		364	4,974	706	2,542	6,238	14,460
EDMONTON													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349
JANUARY—JANVIER		129		12		252		393	5,110	1	1,857	3,904	10,872
FEBRUARY—FEVRIER		276		10	8	823		1,117	15,120	389	1,663	838	18,010
MARCH—MARS		334		20		613		967	12,318	1,165	6,687	976	21,146
APRIL—AVRIL		359	1	36	56	721		1,173	16,162	464	5,110	900	22,636
MAY—MAI		474	3	28	8	483	2	998	14,411	661	5,227	4,324	24,623
JUNE—JUIN		310	2	50	176	846		1,384	18,975	1,416	3,598	2,122	26,111
JULY—JUILLET		285	2	33	347	183		850	12,388	1,325	5,516	331	19,560
AUGUST—AOÛT		310		21	172	266		769	12,054	156	7,895	554	20,699
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		312		17	8	46		383	7,675	185	4,965	1,117	13,942
OCTOBER—OCTOBRE		276		8	241	346		871	13,271	781	3,051	3,687	20,790
NOVEMBER—NOVEMBRE		402		5	78	6		491	9,641	483	11,798	835	22,757
DECEMBER—DECEMBRE		185		4	5	70		264	4,340	4,282	6,188	393	15,203
HALIFAX													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	298		138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377
JANUARY—JANVIER		11		4		217		232	2,727		2,529	12	5,268
FEBRUARY—FEVRIER		15		2		126		143	1,626	245	3,605	4	5,481
MARCH—MARS		19				30	1	50	876	970	653	210	2,709
APRIL—AVRIL		19		12	31	62		62	1,162	12	3,020	113	4,307
MAY—MAI		56		4		24		84	1,963		998	602	3,563
JUNE—JUIN		20		4	250	827		1,101	12,383	333	2,866	2,555	18,137
JULY—JUILLET		15		16	33	175	1	240	3,235	61	6,535	12	9,843
AUGUST—AOÛT		22		32		59		113	1,688	160	8,071	3,819	13,738
SEPTEMBER—SEPTEMBRE		17				117		134	1,359	185	1,163	5	2,712
OCTOBER—OCTOBRE		23		54		176		253	2,824	491	1,792	5	5,107
NOVEMBER—NOVEMBRE		19		8	30	51		108	1,745	203	2,758	212	4,918
DECEMBER—DECEMBRE		62		2	90	139	7	300	4,952		1,485	157	6,594

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAMILTON		2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,318	—	271	—	3,430	1	6,020	82,255	7,429	17,427	15,367	122,478
JANUARY-JANVIER		19	—	8	—	412	—	439	5,565	324	321	509	6,719
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	8	—	104	—	147	2,025	257	494	2,834	5,610
MARCH-MARS		151	—	10	—	141	—	302	4,081	298	862	113	5,354
APRIL-AVRIL		263	—	56	—	170	—	489	8,107	370	682	487	9,646
MAY-MAI		183	—	14	—	439	—	636	8,054	1,600	1,015	2,651	13,320
JUNE-JUIN		253	—	33	—	80	1	367	6,627	964	1,343	1,963	10,897
JULY-JUILLET		268	—	12	—	636	—	916	11,874	851	1,076	673	14,474
AUGUST-AOÛT		170	—	14	—	372	—	556	6,606	550	5,016	1,683	13,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		325	—	44	—	20	—	389	7,410	794	2,826	1,043	12,073
OCTOBER-OCTOBRE		299	—	46	—	491	—	836	10,590	280	1,400	1,357	13,627
NOVEMBER-NOVEMBRE		166	—	26	—	342	—	534	6,020	956	1,954	429	9,359
DECEMBER-DECEMBRE		186	—	—	—	223	—	409	5,296	185	438	1,625	7,544
FULL		410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	410	13	532	—	2,128	63	3,146	36,759	358	9,257	2,103	48,477
JANUARY-JANVIER		14	—	5	—	78	7	104	1,046	—	305	—	1,351
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	32	—	256	—	317	4,523	—	391	—	4,914
MARCH-MARS		40	—	4	—	89	8	141	1,596	—	127	—	1,723
APRIL-AVRIL		49	—	5	—	391	4	449	4,669	13	704	—	5,386
MAY-MAI		33	—	5	—	20	11	69	1,027	—	120	282	1,429
JUNE-JUIN		51	3	43	—	130	8	235	2,861	—	278	501	3,640
JULY-JUILLET		58	3	26	—	42	5	134	2,022	100	264	53	2,439
AUGUST-AOÛT		18	1	135	—	325	5	484	5,127	100	631	1,035	6,893
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		38	6	153	—	255	5	457	5,447	8	379	190	6,024
OCTOBER-OCTOBRE		38	—	46	—	175	4	263	2,899	130	352	9	3,390
NOVEMBER-NOVEMBRE		22	—	40	—	264	6	332	3,595	7	5,418	17	9,037
DECEMBER-DECEMBRE		20	—	38	—	103	—	161	1,947	—	288	16	2,251
KITCHENER		1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,360	—	503	—	1,904	5	3,772	48,435	9,047	8,721	13,268	79,471
JANUARY-JANVIER		17	—	16	—	37	1	71	825	39	44	25	933
FEBRUARY-FEVRIER		29	—	—	—	96	—	125	1,322	483	283	98	2,186
MARCH-MARS		77	—	73	—	176	—	326	3,832	508	186	125	4,651
APRIL-AVRIL		154	—	38	—	139	—	331	4,573	407	285	3,980	9,245
MAY-MAI		137	—	56	—	176	3	372	5,111	563	365	445	6,484
JUNE-JUIN		145	—	20	—	382	—	547	7,294	51	1,864	121	9,330
JULY-JUILLET		168	—	70	—	6	—	244	3,772	595	574	7,086	12,027
AUGUST-AOÛT		155	—	90	—	99	—	344	4,458	3,517	960	270	9,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		146	—	20	—	93	—	259	3,774	219	1,760	336	6,089
OCTOBER-OCTOBRE		133	—	50	—	303	—	486	5,510	397	999	228	7,134
NOVEMBER-NOVEMBRE		119	—	32	—	93	—	244	3,218	239	865	59	4,381
DECEMBER-DECEMBRE		80	—	38	—	304	1	423	4,746	2,029	536	495	7,806
LONDON		1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,189	1	199	—	4,128	6	5,523	55,015	3,557	13,771	12,298	84,641
JANUARY-JANVIER		40	—	14	—	22	5	81	1,131	272	1,208	78	2,689
FEBRUARY-FEVRIER		43	—	14	—	224	—	281	2,541	68	1,585	5	4,199
MARCH-MARS		122	—	18	—	1,541	—	1,681	13,433	126	1,837	988	16,384
APRIL-AVRIL		102	—	2	—	330	—	434	4,407	578	643	6,888	12,516
MAY-MAI		119	1	26	—	426	—	572	6,252	26	684	946	7,908
JUNE-JUIN		97	—	2	—	667	—	766	7,070	395	668	2,621	10,754
JULY-JUILLET		115	—	22	—	235	—	372	4,203	507	779	160	5,649
AUGUST-AOÛT		109	—	12	—	197	—	318	3,405	233	3,321	36	6,995
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		110	—	12	—	—	—	122	2,047	26	938	460	3,471
OCTOBER-OCTOBRE		100	—	48	—	134	1	283	3,660	758	497	25	4,940
NOVEMBER-NOVEMBRE		158	—	17	—	281	—	456	4,970	112	962	12	6,056
DECEMBER-DECEMBRE		74	—	12	—	71	—	157	1,896	456	649	79	3,080

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS: SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

HULL

11-11-11

ONDC:

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	6,434	2	2,022	—	16,645	260	25,363	285,802	49,788	79,664	101,554	516,808
JANUARY-JANVIER		273	—	106	—	836	15	1,230	13,064	1,267	3,526	14,572	32,429
FEBRUARY-FEVRIER		373	—	187	—	726	14	1,300	14,898	1,736	5,426	1,297	23,357
MARCH-MARS		412	—	69	—	1,885	13	2,379	23,682	1,172	8,508	10,291	43,653
APRIL-AVRIL		372	—	35	—	806	13	1,226	14,063	2,143	6,629	4,579	27,414
MAY-MAI		357	—	94	—	1,669	10	2,130	24,979	4,429	9,638	2,589	41,635
JUNE-JUIN		493	2	98	—	1,972	29	2,594	28,308	5,947	8,662	11,999	54,916
JULY-JUILLET		281	—	136	—	588	17	1,022	12,216	9,207	8,315	6,647	36,385
AUGUST-AOÛT		484	—	201	—	1,814	115	2,614	29,775	5,971	5,595	6,620	47,961
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		818	—	226	—	1,556	9	2,609	29,494	1,695	4,812	8,674	44,675
OCTOBER-OCTOBRE		988	—	434	—	2,364	5	3,791	41,995	9,719	5,221	7,170	64,105
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,159	—	324	—	1,190	15	2,688	32,339	4,801	5,271	11,206	53,617
DECEMBER-DECEMBRE		424	—	112	—	1,239	5	1,780	20,989	1,701	8,061	15,910	46,661
OTTAWA		1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,487	—	376	—	6,764	16	8,643	112,023	2,696	47,865	84,943	247,527
JANUARY-JANVIER		40	—	30	—	363	1	434	4,532	120	1,677	3,106	9,435
FEBRUARY-FEVRIER		13	—	64	—	237	3	317	3,179	29	1,363	807	5,378
MARCH-MARS		127	—	1	—	39	3	170	2,920	74	10,913	10,460	24,367
APRIL-AVRIL		158	—	40	—	558	1	757	9,564	53	2,400	8,700	20,717
MAY-MAI		183	—	13	—	630	2	828	11,311	26	1,586	3,252	16,175
JUNE-JUIN		133	—	70	—	625	4	832	10,876	677	5,941	196	17,690
JULY-JUILLET		274	—	58	—	630	—	962	12,806	541	6,675	12,651	32,673
AUGUST-AOÛT		142	—	24	—	802	1	969	12,972	6	5,984	17,381	36,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		151	—	28	—	356	1	536	7,234	12	4,639	7,956	19,841
OCTOBER-OCTOBRE		117	—	30	—	744	—	891	11,933	410	2,175	621	15,139
NOVEMBER-NOVEMBRE		109	—	18	—	509	—	636	8,643	528	2,329	2,801	14,301
DECEMBER-DECEMBRE		40	—	—	—	1,271	—	1,311	16,053	220	2,183	17,012	35,468
QUEBEC		2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,446	7	476	—	8,485	169	11,583	158,126	3,718	40,630	30,554	233,028
JANUARY-JANVIER		57	1	18	—	485	30	591	5,580	25	5,379	636	11,620
FEBRUARY-FEVRIER		77	—	88	—	424	13	602	6,403	91	411	4,339	11,244
MARCH-MARS		135	—	71	—	492	11	709	7,911	—	776	3,869	12,556
APRIL-AVRIL		147	1	20	—	394	20	582	6,181	71	6,511	834	13,597
MAY-MAI		256	—	52	—	836	31	1,175	15,259	44	1,164	2,319	18,786
JUNE-JUIN		219	—	24	—	1,101	21	1,365	15,069	2,543	540	2,222	20,374
JULY-JUILLET		103	1	54	—	188	12	358	4,489	21	1,776	29	6,315
AUGUST-AOÛT		231	—	50	—	389	11	681	8,456	337	7,436	5,840	22,069
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		120	—	2	—	244	5	371	4,606	129	318	885	5,938
OCTOBER-OCTOBRE		398	1	69	—	2,961	5	3,434	61,379	217	3,087	2,883	67,566
NOVEMBER-NOVEMBRE		447	3	16	—	666	3	1,135	13,340	122	1,201	5,598	20,261
DECEMBER-DECEMBRE		256	—	12	—	305	7	580	9,453	118	12,031	1,100	22,702
REGINA		1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,025	—	46	—	464	—	1,535	22,625	1,012	4,430	23,445	51,512
JANUARY-JANVIER		19	—	—	—	—	—	19	319	7	82	122	530
FEBRUARY-FEVRIER		27	—	—	—	—	—	27	446	—	141	309	896
MARCH-MARS		54	—	—	—	16	—	70	1,301	—	322	817	2,440
APRIL-AVRIL		63	—	4	—	—	—	67	1,169	6	166	597	1,938
MAY-MAI		100	—	4	—	55	—	159	2,747	14	372	338	3,471
JUNE-JUIN		109	—	6	—	—	—	115	1,882	264	783	384	3,313
JULY-JUILLET		132	—	14	—	144	—	290	3,778	54	23	247	4,102
AUGUST-AOÛT		97	—	2	—	13	—	112	1,688	465	309	1,844	4,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		136	—	8	—	94	—	238	3,115	83	661	2,402	6,261
OCTOBER-OCTOBRE		59	—	2	—	—	—	61	1,027	78	524	82	1,711
NOVEMBER-NOVEMBRE		105	—	2	—	142	—	249	3,368	9	864	14,085	18,326
DECEMBER-DECEMBRE		124	—	4	—	—	—	128	1,785	32	183	2,218	4,211

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	6,270	9	1,551	2,150	15,432	179	25,591	295,182	70,585	143,838	82,058	591,663
	JANUARY-JANVIER	446		84	470	216	4	1,220	15,236	5,037	19,513	5,727	45,513
	FEBRUARY-FEVRIER	588		137	83	1,224		2,032	22,625	2,215	8,629	6,123	39,592
	MARCH-MARS	436		86	317	619	5	1,463	16,327	1,081	11,123	9,661	38,192
	APRIL-AVRIL	371	3	179	140	2,108	11	2,812	30,871	4,001	12,022	3,573	50,467
	MAY-MAI	369	4	95	25	947	27	1,467	17,746	3,029	7,951	2,161	30,887
	JUNE-JUIN	700	1	176	141	1,812	27	2,857	32,321	11,648	10,351	12,742	67,062
	JULY-JUILLET	170		86	16	1,430	13	1,715	17,799	7,943	11,972	4,767	42,481
	AUGUST-AOÛT	451	1	153	351	2,580	10	3,546	39,894	9,555	17,796	11,798	79,043
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	870		113	479	1,551	46	3,059	35,888	7,550	6,501	4,800	54,739
	OCTOBER-OCTOBRE	663		181	81	1,535	7	2,467	25,836	5,273	8,189	11,808	51,106
	NOVEMBER-NOVEMBRE	770		209	35	545	21	1,580	20,863	10,234	17,774	5,095	53,966
	DECEMBER-DECEMBRE	436		52	12	865	8	1,373	19,776	3,019	12,017	3,803	38,615
OTTAWA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,424		103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
	JANUARY-JANVIER	32		16	26	271		345	4,896	616	4,196	8,750	18,458
	FEBRUARY-FEVRIER	129		4	34	380		547	7,629	3,785	736	9,638	21,788
	MARCH-MARS	146		37	211	431		825	11,160		3,214	1,996	16,370
	APRIL-AVRIL	66		14	226	821	1	1,128	13,903	1,258	2,252	1,165	18,578
	MAY-MAI	193			415	960	2	1,570	21,921	111	3,051	16,003	41,086
	JUNE-JUIN	167		12	89	403	5	676	11,409	262	11,237	1,017	23,925
	JULY-JUILLET	123		13	198	1,166	3	1,503	19,881	1,166	6,334	3,499	30,880
	AUGUST-AOÛT	38			17	1,043	2	1,100	14,914	90	7,282	5,102	27,388
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	193			91	714	4	1,002	14,600	152	4,295	2,704	21,751
	OCTOBER-OCTOBRE	177		2		106		285	6,125	446	12,599	3,459	22,629
	NOVEMBER-NOVEMBRE	133		3		91	1	228	4,510	2,682	2,243	2,823	12,258
	DECEMBER-DECEMBRE	27		2	3	1,281	3	1,316	14,832	355	2,212	664	18,063
QUEBEC													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,565	7,312	58,385	21,068	190,330
	JANUARY-JANVIER	65		10	30	171	14	290	3,327	5	681	529	4,542
	FEBRUARY-FEVRIER	191		20		591		802	8,242	227	2,605	82	11,156
	MARCH-MARS	184		31		346	4	565	6,641	2,282	2,311	425	11,659
	APRIL-AVRIL	190		67	32	675	7	971	11,722	143	2,109	65	14,039
	MAY-MAI	201	1	61		677	6	946	11,995	210	28,303	5,800	46,308
	JUNE-JUIN	146	1	32		292	8	479	5,807	435	1,957	536	8,735
	JULY-JUILLET	145	1	8		271	5	430	5,512	45	2,723	76	8,356
	AUGUST-AOÛT	224	6	37		792	10	1,069	11,885	668	6,920	481	19,954
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	180	1	48		647	8	884	12,290	533	1,671	1,014	15,508
	OCTOBER-OCTOBRE	276		56		474	9	815	11,537	194	1,739	10,717	24,187
	NOVEMBER-NOVEMBRE	285		19		420	319	1,043	12,310	1,853	3,739	1,177	19,079
	DECEMBER-DECEMBRE	54		16		65	3	138	2,297	717	3,627	166	6,807
REGINA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,164		18		293		1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
	JANUARY-JANVIER	20						20	376	12	547	12	947
	FEBRUARY-FEVRIER	11						11	270		819	577	1,666
	MARCH-MARS	66		2		63		131	2,072	23	214	1,005	3,314
	APRIL-AVRIL	116		4				120	2,167		273	708	3,148
	MAY-MAI	139		2				141	2,415	848	384	163	3,810
	JUNE-JUIN	150		4		67		221	3,991	258	222	201	4,672
	JULY-JUILLET	87				8		95	1,873	36	655	177	2,741
	AUGUST-AOÛT	224						224	3,510	67	806	52	4,435
	SEPTEMBER-SEPTEMBRE	67		4		155		226	3,582	204	331	98	4,215
	OCTOBER-OCTOBRE	147		2				149	2,651	287	745	558	4,241
	NOVEMBER-NOVEMBRE	111						111	1,809	108	906	173	2,996
	DECEMBER-DECEMBRE	26						26	473	60	718	131	1,382

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	202	1	56	—	248	53	560	10,352	32,749	2,669	2,833	48,603
JANUARY-JANVIER		7	—	—	—	—	—	7	129	28,000	115	10	28,254
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	1	2	65	158	100	30	353
MARCH-MARS		7	—	2	—	—	5	14	278	85	115	37	515
APRIL-AVRIL		23	—	4	—	4	4	35	616	1,397	124	40	2,177
MAY-MAI		23	—	6	—	6	7	42	729	80	50	79	938
JUNE-JUIN		24	—	8	—	60	2	94	1,424	2,976	323	97	4,820
JULY-JUILLET		25	—	14	—	—	4	43	1,362	—	168	69	1,599
AUGUST-AOÛT		21	—	2	—	30	10	63	977	—	244	34	1,255
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34	—	6	—	24	6	70	1,142	—	282	—	1,424
OCTOBER-OCTOBRE		11	1	2	—	111	3	128	2,630	53	532	1,582	4,797
NOVEMBER-NOVEMBRE		17	—	12	—	13	3	45	778	—	532	2	1,312
DECEMBER-DECEMBRE		9	—	—	—	—	8	17	222	—	84	853	1,159
ST. JOHNS		323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	323	—	210	—	340	40	913	15,672	183	2,405	3,643	21,903
JANUARY-JANVIER		1	—	4	—	—	2	7	94	30	1	2	127
FEBRUARY-FEVRIER		3	—	8	—	—	4	15	210	18	30	195	453
MARCH-MARS		30	—	6	—	150	1	187	2,953	—	30	1,146	4,129
APRIL-AVRIL		65	—	36	—	96	6	203	2,820	—	295	—	3,115
MAY-MAI		54	—	2	—	—	4	60	1,354	24	49	—	1,427
JUNE-JUIN		42	—	20	—	—	3	65	1,433	100	174	50	1,757
JULY-JUILLET		38	—	20	—	—	1	59	1,220	—	396	—	1,616
AUGUST-AOÛT		23	—	26	—	—	3	52	897	—	18	50	965
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		27	—	10	—	—	11	48	889	3	19	—	911
OCTOBER-OCTOBRE		13	—	14	—	10	2	39	747	—	289	—	1,036
NOVEMBER-NOVEMBRE		20	—	44	—	84	2	150	2,580	8	1,078	2,200	5,866
DECEMBER-DECEMBRE		7	—	20	—	—	1	28	475	—	26	—	501
SASKATOON		536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	536	—	1	—	—	2	539	7,801	2,284	2,410	10,044	22,539
JANUARY-JANVIER		3	—	—	—	—	—	3	63	98	471	467	1,099
FEBRUARY-FEVRIER		18	—	—	—	—	—	18	295	13	40	1,359	1,707
MARCH-MARS		20	—	—	—	—	2	22	300	16	113	20	449
APRIL-AVRIL		30	—	—	—	—	—	30	494	206	236	1,102	2,038
MAY-MAI		35	—	—	—	—	—	35	526	100	168	317	1,111
JUNE-JUIN		72	—	1	—	—	—	73	1,135	1	160	1,177	2,473
JULY-JUILLET		60	—	—	—	—	—	60	871	1,006	48	743	2,668
AUGUST-AOÛT		64	—	—	—	—	—	64	847	9	232	533	1,621
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		108	—	—	—	—	—	108	1,434	635	522	686	3,277
OCTOBER-OCTOBRE		27	—	—	—	—	—	27	440	9	94	47	590
NOVEMBER-NOVEMBRE		50	—	—	—	—	—	50	702	163	245	859	1,969
DECEMBER-DECEMBRE		49	—	—	—	—	—	49	694	28	81	2,734	3,537
SUDBURY		1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,105	1	187	—	2,163	9	3,465	45,245	507	6,704	20,413	72,869
JANUARY-JANVIER		3	—	1	—	—	—	4	83	212	22	—	317
FEBRUARY-FEVRIER		10	—	5	—	59	1	75	763	—	214	851	1,828
MARCH-MARS		89	—	4	—	227	—	320	4,318	—	32	2,091	6,441
APRIL-AVRIL		132	—	26	—	380	1	539	6,477	3	669	55	7,204
MAY-MAI		204	—	60	—	449	3	716	8,838	30	675	—	9,543
JUNE-JUIN		141	—	9	—	136	—	286	4,707	40	723	—	5,470
JULY-JULIET		132	—	10	—	193	—	335	5,230	24	386	6,590	12,230
AUGUST-AOÛT		133	—	20	—	112	—	265	3,767	2	537	20	4,326
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		125	1	12	—	283	—	421	4,607	45	922	116	5,690
OCTOBER-OCTOBRE		95	—	32	—	106	3	236	3,454	4	965	7,167	11,590
NOVEMBER-NOVEMBRE		37	—	4	—	218	—	259	2,828	107	1,469	3,523	7,927
DECEMBER-DECEMBRE		4	—	4	—	—	1	9	173	40	90	—	303

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued

25

TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	241		47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,136
JANUARY-JANVIER		6				33	7	46	610		447	26	1,083
FEBRUARY-FEVRIER		13				24	4	41	517	17	393	284	1,211
MARCH-MARS		8					5	13	214	79	282	157	732
APRIL-AVRIL		15				23	15	53	639	150	102	266	1,157
MAY-MAI		37		1		490	7	535	6,186	284	102	8	6,580
JUNE-JUIN		22		8		15	2	47	918	361	4,955	27	6,261
JULY-JUILLET		41		6	12	12	6	77	1,641	97	2,653	23	4,414
AUGUST-AOÛT		17		8	72	3	5	105	1,872	78	130	17	2,097
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		34		12		12	2	60	1,183	3	259	18	1,463
OCTOBER-OCTOBRE		26		6		24	1	57	1,026	152	337	53	1,568
NOVEMBER-NOVEMBRE		12		4		26	3	45	733	225	206	16	1,180
DECEMBER-DECEMBRE		10		2		24	3	39	650		1,740		2,390
T. JOHNS		232		211	128	299	47	917	12,046	775	3,317	1,576	17,714
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	232		211	128	299	47	917	12,046	775	3,317	1,576	17,714
JANUARY-JANVIER		9		10	10		3	32	461		52	30	543
FEBRUARY-FEVRIER		49		5	18			72	763		27		790
MARCH-MARS		4		9	100			113	1,697		477	1,010	3,184
APRIL-AVRIL		11		34		3		48	736	215	337		1,288
MAY-MAI		15		10		16	15	56	856		105	12	973
JUNE-JUIN													
JULY-JUILLET		46		38		260	10	354	2,731	2	1,392	31	4,156
AUGUST-AOÛT		39		40			2	81	1,686	418	110	85	2,299
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		24		12			2	38	922		516	1	1,439
OCTOBER-OCTOBRE		18		32			10	60	1,121		96	197	1,414
NOVEMBER-NOVEMBRE		7		17		20	5	49	691	47	195	210	1,143
DECEMBER-DECEMBRE		10		4				14	382	93	10		485
ASKATOON		759		14		76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010
JANUARY-JANVIER		46						46	576	2	462	1,478	2,518
FEBRUARY-FEVRIER		20						20	373	8	183	110	674
MARCH-MARS		27				20		47	713	42	736	97	1,588
APRIL-AVRIL		70		4				74	1,418		260	1,318	2,996
MAY-MAI		67		4			1	72	1,221	934	503	165	2,823
JUNE-JUIN		117		4				121	1,813	110	744	397	3,064
JULY-JUILLET		48				18		66	917	191	209	351	1,668
AUGUST-AOÛT		59						61	1,031	167	77	473	1,748
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		61		2		38	1	100	1,384	127	215	44	1,770
OCTOBER-OCTOBRE		138						138	1,839	60	240		2,139
NOVEMBER-NOVEMBRE		90						90	1,321	8	864	64	2,257
DECEMBER-DECEMBRE		16						16	265	318	182		765
IDBURY		485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,802	19,105	64,214
JANUARY-JANVIER		4				306		310	3,555		101	341	3,997
FEBRUARY-FEVRIER						51	8	59	734	10	228	269	1,241
MARCH-MARS		7						7	140	16	39	150	345
APRIL-AVRIL		33		10		75		119	1,555	24	532	470	2,581
MAY-MAI		118	1	31		205		354	6,727	35	376		7,138
JUNE-JUIN		52	2	34	50	1		139	2,654	42	1,914	160	4,770
JULY-JUILLET		37		1		101		139	1,916	67	504	586	3,073
AUGUST-AOÛT		64	4	14		13		95	2,145	6	583	125	2,859
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		33		4		1		38	1,024	11,263	549	749	13,585
OCTOBER-OCTOBRE		87		2		85		174	2,651	33	1,291	957	4,932
NOVEMBER-NOVEMBRE		20					1	23	492	477	446	14,239	15,654
DECEMBER-DECEMBRE		30	1			100	3	134	1,618	123	1,239	1,059	4,039

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION						
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
TORONTO		6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412	
CUMULATIVE	JANUARY—DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER—DECEMBRE	6,662	3	4,097	—	25,331	59	36,152	590,123	103,414	287,610	160,265	1,141,412	
	JANUARY—JANVIER	170	—	78	—	1,461	2	1,711	21,295	7,024	19,499	9,782	57,600	
	FEBRUARY—FEVRIER	246	—	188	—	3,268	11	3,713	55,643	17,440	15,220	13,989	102,292	
	MARCH—MARS	565	—	552	—	1,126	15	2,258	41,752	7,727	19,172	15,717	84,368	
	APRIL—AVRIL	601	1	428	—	2,968	4	4,002	64,178	5,165	12,411	6,030	87,784	
	MAY—MAI	783	—	357	—	2,411	2	3,553	53,601	6,082	20,341	17,197	97,221	
	JUNE—JUIN	854	—	436	—	3,681	2	4,973	83,521	12,964	38,522	20,481	155,488	
	JULY—JUILLET	798	—	438	—	2,978	9	4,223	66,943	7,101	22,334	16,995	113,373	
	AUGUST—AOÛT	623	1	348	—	1,260	3	2,235	40,539	10,120	64,081	12,700	127,440	
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	572	—	439	—	2,297	1	3,309	51,326	8,118	10,624	8,068	78,136	
	OCTOBER—OCTOBRE	671	1	297	—	1,943	6	2,918	49,377	6,775	16,579	9,778	82,509	
	NOVEMBER—NOVEMBRE	498	—	364	—	1,188	1	2,051	37,464	7,134	14,627	6,098	65,323	
	DECEMBER—DECEMBRE	281	—	172	—	750	3	1,206	24,484	7,764	34,200	23,430	89,878	
VANCOUVER		5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384	
CUMULATIVE	JANUARY—DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER—DECEMBRE	5,084	—	375	—	9,920	71	15,450	205,034	18,193	135,551	45,606	404,384	
	JANUARY—JANVIER	302	—	20	—	452	20	794	9,984	3,708	4,644	2,623	20,959	
	FEBRUARY—FEVRIER	416	—	40	—	1,532	5	1,993	22,214	1,116	3,876	5,246	32,452	
	MARCH—MARS	536	—	43	—	578	5	1,162	16,607	781	6,586	2,166	26,140	
	APRIL—AVRIL	503	—	43	—	917	2	1,465	18,158	959	15,357	4,747	39,221	
	MAY—MAI	508	—	32	—	584	3	1,127	15,487	1,005	13,920	2,375	32,787	
	JUNE—JUIN	528	—	69	—	496	7	1,100	16,753	4,977	45,935	3,106	70,771	
	JULY—JUILLET	413	—	34	—	893	7	1,347	19,470	971	6,771	4,079	31,291	
	AUGUST—AOÛT	465	—	22	—	809	4	1,300	19,702	1,243	5,555	4,213	30,713	
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	493	—	20	—	1,087	3	1,603	20,294	867	9,887	9,911	40,959	
	OCTOBER—OCTOBRE	403	—	20	—	946	9	1,378	18,573	1,081	6,431	3,171	29,256	
	NOVEMBER—NOVEMBRE	298	—	23	—	1,102	4	1,427	17,844	448	5,510	1,694	25,496	
	DECEMBER—DECEMBRE	219	—	9	—	524	2	754	9,948	1,037	11,079	2,275	24,339	
VICTORIA		1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537	
CUMULATIVE	JANUARY—DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER—DECEMBRE	1,271	—	51	—	2,488	40	3,850	61,786	4,392	9,157	9,202	84,537	
	JANUARY—JANVIER	65	—	—	—	56	1	122	2,677	22	212	74	2,985	
	FEBRUARY—FEVRIER	42	—	—	—	142	1	185	2,921	2,833	649	3,164	9,567	
	MARCH—MARS	101	—	4	—	167	—	272	4,341	31	535	886	5,793	
	APRIL—AVRIL	105	—	16	—	69	2	192	4,314	480	484	254	5,532	
	MAY—MAI	56	—	—	—	178	—	234	3,650	241	130	268	4,289	
	JUNE—JUIN	235	—	12	—	284	3	534	8,515	189	1,672	1,781	12,157	
	JULY—JUILLET	135	—	3	—	210	2	350	6,117	—	605	669	7,391	
	AUGUST—AOÛT	102	—	2	—	704	4	812	10,352	51	705	624	11,732	
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	105	—	3	—	138	—	246	4,257	30	1,236	444	5,967	
	OCTOBER—OCTOBRE	143	—	3	—	163	27	336	5,228	65	782	289	6,364	
	NOVEMBER—NOVEMBRE	99	—	4	—	—	—	103	2,762	421	1,631	430	5,244	
	DECEMBER—DECEMBRE	83	—	4	—	377	—	464	6,652	29	516	319	7,516	
WINDSOR		885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662	
CUMULATIVE	JANUARY—DECEMBER													
CUMULATIF	JANVIER—DECEMBRE	885	—	164	—	1,485	27	2,561	48,371	3,741	7,482	22,068	81,662	
	JANUARY—JANVIER	18	—	2	—	39	3	62	989	180	788	1,027	2,984	
	FEBRUARY—FEVRIER	22	—	2	—	11	1	36	1,020	19	798	671	2,508	
	MARCH—MARS	67	—	8	—	—	1	76	2,317	238	214	6,032	8,801	
	APRIL—AVRIL	124	—	2	—	83	4	213	4,787	188	381	2,234	7,590	
	MAY—MAI	108	—	14	—	78	2	202	4,866	132	599	1,546	7,143	
	JUNE—JUIN	96	—	6	—	294	1	397	6,188	115	372	448	7,123	
	JULY—JUILLET	65	—	14	—	49	—	128	2,923	1,367	701	5,090	10,081	
	AUGUST—AOÛT	105	—	10	—	120	1	236	5,047	70	369	213	5,699	
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	116	—	32	—	108	1	257	5,484	145	1,158	14	6,801	
	OCTOBER—OCTOBRE	70	—	54	—	277	4	405	6,132	191	528	1,137	7,988	
	NOVEMBER—NOVEMBRE	47	—	18	—	321	4	390	5,780	1,022	736	344	7,882	
	DECEMBER—DECEMBRE	47	—	2	—	105	5	159	2,838	74	838	3,312	7,062	

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Continued 27
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—suite

1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	7,050	6	4,442	4,237	20,439	66	36,240	667,274	137,362	256,862	154,045	1,215,543
JANUARY-JANVIER		263		144	384	1,094	6	1,891	27,008	4,334	9,917	3,315	44,574
FEBRUARY-FEVRIER		258		240	136	1,774		2,408	42,737	3,784	12,568	8,409	67,498
MARCH-MARS		504		322	205	1,672	4	2,707	52,581	10,111	26,868	5,707	95,267
APRIL-AVRIL		742	6	411	121	3,555		4,835	76,169	13,193	18,183	7,688	115,233
MAY-MAI		1,002		622	227	983	4	2,838	59,667	13,984	17,625	23,044	114,320
JUNE-JUIN		644		707	721	2,954	5	5,031	94,416	18,250	16,746	19,931	149,343
JULY-JUILLET		1,037		470	123	1,062	8	2,700	55,025	14,651	23,089	5,935	98,700
AUGUST-AOÛT		673		365	670	1,653	5	3,366	61,116	14,100	31,965	15,574	122,755
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		607		536	609	759	21	2,532	49,439	10,275	24,953	16,543	101,210
OCTOBER-OCTOBRE		603		230	497	1,162	3	2,495	53,847	14,490	24,985	11,870	105,192
NOVEMBER-NOVEMBRE		594		292	282	1,926	6	3,100	58,595	10,912	29,264	14,628	113,399
DECEMBER-DECEMBRE		123		103	262	1,845	4	2,337	36,674	9,278	20,699	21,401	88,052
VANCOUVER													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	5,127		335	724	7,033	31	13,250	214,056	27,820	114,732	35,915	392,523
JANUARY-JANVIER		276		29		688	4	997	15,232	1,043	9,227	2,455	27,957
FEBRUARY-FEVRIER		492		39		1,000	6	1,537	23,020	2,695	6,359	6,049	38,123
MARCH-MARS		560		38	214	910	7	1,729	25,457	451	6,633	2,655	35,196
APRIL-AVRIL		400		13		14		427	9,257	164	1,987	1,062	12,470
MAY-MAI		424		26	31	500	1	982	17,944	641	8,522	1,668	28,775
JUNE-JUIN		385		28		185	4	602	12,286	1,037	6,083	878	20,284
JULY-JUILLET		568		34	80	876	2	1,560	23,101	2,428	8,646	4,888	39,063
AUGUST-AOÛT		436		24	96	638	7	1,201	19,772	2,210	10,116	1,096	33,194
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		415		30	32	782		1,259	17,312	11,743	12,747	4,927	46,729
OCTOBER-OCTOBRE		385		16	125	494		1,020	16,705	830	13,461	3,244	34,240
NOVEMBER-NOVEMBRE		493		31	66	703		1,293	21,582	3,042	13,886	6,171	44,681
DECEMBER-DECEMBRE		293		27	80	243		643	12,388	1,536	17,065	822	31,811
VICTORIA													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	1,474		69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
JANUARY-JANVIER		71		12	4	164	3	254	3,505	14	771	295	4,585
FEBRUARY-FEVRIER		122		4		267	1	394	6,247	159	467	174	7,047
MARCH-MARS		156		8		174	4	342	5,670	297	1,781	3,815	11,563
APRIL-AVRIL		113				130	5	248	4,551	86	477	486	5,600
MAY-MAI		183		7	18	294	8	510	8,028	132	1,787	51	9,998
JUNE-JUIN		165		13	54	159	4	395	6,841	96	1,255	736	8,928
JULY-JUILLET		115		3		82	7	207	3,739	78	587	381	4,785
AUGUST-AOÛT		135		2	28	265	2	432	7,167	810	1,474	505	9,956
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		100		4		510	6	620	7,780	778	1,111	201	9,870
OCTOBER-OCTOBRE		137		6		227	1	371	7,596	119	2,169	313	10,197
NOVEMBER-NOVEMBRE		101		10		158	2	271	4,392	105	2,462	91	7,050
DECEMBER-DECEMBRE		76			48	97	1	222	4,269	131	1,660	160	6,220
WINDSOR													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY-DECEMBER JANVIER-DECEMBRE	769		173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,199
JANUARY-JANVIER		49		2		7		58	1,517	200	403	473	2,593
FEBRUARY-FEVRIER		35				24	2	61	1,307	180	178	1,077	2,742
MARCH-MARS		70		36	77	117	14	314	4,885	63	537	81	5,566
APRIL-AVRIL		77		99	53	25	10	264	5,053	277	727	856	6,913
MAY-MAI		107		2		587		696	8,827	124	2,772	4,361	16,084
JUNE-JUIN		79		2	56	51		188	4,098	117	3,514	481	8,210
JULY-JUILLET		62		2		81	1	146	2,782	285	285	2,345	5,697
AUGUST-AOÛT		79		24		35		138	3,283	593	2,279	1,971	8,126
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		63		2		11	3	79	2,282	23	400	497	3,202
OCTOBER-OCTOBRE		60		2		92		154	3,042	229	3,260	197	6,728
NOVEMBER-NOVEMBRE		54		2		83		139	2,671	1,021	918	289	4,899
DECEMBER-DECEMBRE		34						34	1,126	647	443	223	2,439

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
1971

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG		2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
	CUMULATIVE CUMULATIF	2,470	—	880	—	4,752	8	8,110	90,839	9,565	23,898	27,357	151,659
	JANUARY—JANVIER	74	—	44	—	262	1	381	3,622	75	1,119	2,062	6,877
	FEBRUARY—FEVRIER	62	—	32	—	319	—	413	4,499	3,562	1,015	153	9,229
	MARCH—MARS	155	—	40	—	474	1	670	7,564	205	3,395	2,734	13,898
	APRIL—AVRIL	253	—	70	—	287	2	612	7,247	486	863	1,028	9,624
	MAY—MAI	301	—	34	—	908	1	1,244	12,084	1,531	1,065	8,648	23,328
	JUNE—JUIN	273	—	66	—	360	2	701	7,809	326	2,899	1,673	12,707
	JULY—JUILLET	209	—	28	—	336	—	573	7,021	299	1,783	3,167	12,270
	AUGUST—AOÛT	231	—	155	—	216	—	602	7,660	275	1,702	1,523	11,160
	SEPTEMBER—SEPTEMBRE	272	—	99	—	814	1	1,186	11,511	2,098	3,808	2,347	19,764
	OCTOBER—OCTOBRE	225	—	56	—	298	—	579	6,520	262	766	2,088	9,636
	NOVEMBER—NOVEMBRE	237	—	140	—	81	—	458	5,648	231	1,242	1,560	8,681
	DECEMBER—DECEMBRE	178	—	116	—	397	—	691	9,654	215	4,242	374	14,485

TABLE 3. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
TABLEAU 3. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	3,900	70	743	856	6,073	123	11,765	175,342	45,195	105,017	67,209	392,763
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	18	—	6	—	—	—	24	497	93	33	1	624
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	137	—	138
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	159	7	23	90	195	7	481	7,828	942	2,086	467	11,323
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	69	2	6	—	27	3	107	1,795	54	2,481	732	5,062
QUEBEC	890	3	136	130	1,113	28	2,300	33,949	4,461	22,306	5,409	66,125
ONTARIO	1,242	55	448	438	4,017	46	6,246	88,366	29,981	43,520	40,012	201,879
MANITOBA	122	—	32	3	80	2	239	2,731	563	2,026	7,851	13,171
SASKATCHEWAN	78	—	2	—	4	4	88	1,361	717	1,021	970	4,069
ALBERTA	714	3	37	67	149	25	995	15,262	6,029	10,553	8,498	40,342
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	598	—	53	128	488	8	1,275	23,084	2,349	20,814	3,269	49,516
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	10	—	—	—	—	—	10	468	6	40	—	514

TABLE 2. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS, SUMMARY BY MONTH—Concluded
 TABLEAU 2. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES, RÉCAPITULATION MENSUELLE—fin
 1972

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WINNIPEG													
CUMULATIVE CUMULATIF	JANUARY–DECEMBER JANVIER–DECEMBRE	3,052		621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271
JANUARY–JANVIER		100		101	53	96		350	3,737	90	995	1,103	5,925
FEBRUARY–FEVRIER		84		42	33	801		960	8,842	48	1,795	1,121	11,806
MARCH–MARS		338		9		411		758	8,366	332	2,632	1,720	13,050
APRIL–AVRIL		301		111	126	629		1,167	12,065	4,562	2,058	1,976	20,661
MAY–MAI		346		73		738		1,157	11,932	1,300	7,402	1,213	21,847
JUNE–JUIN		423		56		341	1	821	12,494	313	1,809	952	15,568
JULY–JUILLET		344		64		21		429	7,104	441	2,296	10,998	20,839
AUGUST–AOÛT		185		10		416		611	6,273	1,316	2,200	3,533	13,322
SEPTEMBER–SEPTEMBRE		213		83	27	695	1	1,019	10,500	599	5,832	240	17,171
OCTOBER–OCTOBRE		320		26		460		806	9,539	814	3,696	1,834	15,883
NOVEMBER–NOVEMBRE		284		16	37	151		488	6,648	2,582	1,418	345	10,993
DECEMBER–DECEMBRE		114		30	3	68	1	216	2,450	413	1,735	6,608	11,206

TABLE 4. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY PROVINCE
 TABLEAU 4. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR PROVINCE
 NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISÉ

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	199	8	26	50	99	19	401	6,109	557	3,509	215	10,390
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	60	1	6	—	159	11	237	2,991	879	1,342	51	5,263
QUEBEC	2,188	10	274	50	1,690	381	4,593	57,858	15,495	27,374	12,833	113,560
ONTARIO	2,579	77	480	797	4,379	59	8,371	134,667	26,894	53,783	39,192	254,536
MANITOBA	355	2	16	37	173	1	584	8,146	2,585	1,739	956	13,426
ALBERTA ALBERTA	285	—	12	—	30	7	334	4,971	416	2,496	1,029	8,912
SASKATCHEWAN	1,332	1	123	115	330	—	1,901	30,222	3,298	30,833	6,179	70,532
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	1,408	3	62	82	1,056	10	2,621	44,725	5,107	24,418	9,741	83,991
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THE NORTHWEST TERRITORIES LES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82

TABLE 5. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
TABLEAU 5. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
			units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	3,900	70	743	856	6,073	123	11,765	175,342	45,195	105,017	67,209	392,763
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	18	—	6	—	—	—	24	497	93	33	1	624
DIVISION 1	11	—	4	—	—	—	15	392	93	10	—	495
DIVISION 2	3	—	—	—	—	—	3	36	—	—	—	36
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	8	—	11
DIVISION 6	2	—	2	—	—	—	4	45	—	—	—	45
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	15	—	15	—	30
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	137	—	138
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	1	—	137	—	138
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	159	7	23	90	195	7	481	7,828	942	2,086	467	11,323
ANNAPOLIS	3	—	—	—	—	—	3	67	—	—	—	67
ANTIGONISH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPE BRETON	3	—	—	—	16	—	19	301	844	71	—	1,216
COLCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CUMBERLAND	4	—	—	—	—	—	4	40	77	123	—	240
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	125	—	7	90	147	7	376	6,272	—	1,608	157	8,037
HANT'S	1	3	—	—	—	—	4	35	—	33	—	68
INVERNESS	1	—	—	—	—	—	1	25	14	6	250	295
KING'S	1	—	16	—	—	—	17	379	—	25	—	404
LUNenburg	4	—	—	—	—	—	4	122	—	—	60	182
PICTOU	15	4	—	—	32	—	51	556	—	212	—	768
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	2	—	—	—	—	—	2	29	7	8	—	44
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	69	2	6	—	27	3	107	1,795	54	2,481	732	5,062
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOUCESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	20	409	—	429
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
MADAWASKA	3	—	—	—	—	—	3	57	—	—	—	57
NORTHUMBERLAND	2	—	—	—	—	—	2	24	—	2	—	26
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST JOHN	8	—	2	—	24	3	37	570	—	1,740	—	2,310
SUNBURY	41	2	—	—	3	—	46	724	34	129	41	928
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	7	—	4	—	—	—	11	232	—	148	—	380
YORK	6	—	—	—	—	—	6	108	—	53	691	852

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC	890	3	136	130	1,113	28	2,300	33,949	4,461	22,306	5,409	66,125
ARITIBI	4	—	—	—	—	—	4	69	—	3	—	72
ARGENTEUIL	3	—	—	—	—	—	3	66	—	15	—	81
ARTHABASCA	4	—	—	—	—	—	4	61	141	10	1,000	1,212
BAGOT	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BEAUCE	4	—	—	—	—	—	4	82	—	—	1	83
BEAUHARNOIS	9	—	—	—	—	—	9	173	—	3	—	176
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
BROME	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMBLY	195	—	30	—	41	1	267	3,308	346	81	—	3,735
CHAMPLAIN	35	—	—	—	—	5	40	558	—	42	—	600
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	15	—	—	—	—	—	15	187	—	86	—	273
CHICOUTIMI	26	—	7	—	—	—	33	468	53	146	—	667
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
DEUX-MONTAGNES	7	—	—	—	—	—	7	115	30	166	—	311
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	11	—	—	—	—	1	12	213	5	13	—	231
FRONTENAC	3	—	—	—	—	—	3	47	—	2	—	49
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU	41	—	24	18	—	1	84	1,471	66	250	182	1,969
HULL	31	2	26	100	100	4	263	3,209	3	279	72	3,563
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILES-DE-MONTREAL ET J	155	—	18	—	824	7	1,004	14,885	2,636	11,796	3,803	33,120
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	2	—	—	—	—	—	2	30	—	5,193	—	5,223
KAMOURASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-JEAN-EST	3	—	—	—	—	4	7	73	43	32	—	148
LAC-ST-JEAN-OUEST	2	—	—	—	—	2	4	38	—	20	—	58
LAPRAIRIE	18	—	4	12	—	—	34	615	—	—	—	615
L'ASSOMPTION	47	—	—	—	—	—	47	669	3	11	—	683
LEVIS	6	—	2	—	6	—	14	212	—	1	—	213
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
MATANE	1	—	—	—	13	—	14	106	3	—	—	109
MATAPEDIA	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5	—	19
MEGANTIC	1	—	1	—	3	—	5	1,020	—	—	—	1,020
MISSISQUOI	1	—	—	—	—	—	1	30	22	—	—	52
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
MONTMORENCY NO 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMORENCY ILE-D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	3	—	—	—	—	—	3	62	11	—	—	73
PAPINEAU	2	—	—	—	—	—	2	32	35	—	—	67
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC	50	—	14	—	59	3	126	2,120	717	3,626	166	6,629
RICHELIEU	3	—	2	—	—	—	5	91	—	16	—	107
RICHMOND	1	—	—	—	—	—	1	14	—	17	—	31
RIMOUSKI	1	—	—	—	22	—	23	232	—	24	—	256
RIVIERE-DU-LOUP	3	—	—	—	—	—	3	75	—	75	—	150
ROUVILLE	1	—	—	—	—	—	1	32	—	60	—	92
SAGUENAY	10	—	6	—	—	—	16	286	2	47	—	335
ST-HYACINTHE	2	—	—	—	—	—	2	34	—	2	—	36
ST-JEAN	19	—	—	—	—	—	19	277	—	—	—	277
ST-MAURICE	51	—	—	—	—	—	51	736	—	19	175	930
SHEFFORD	4	1	2	—	6	—	13	160	211	—	—	371
SHERBROOKE	6	—	—	—	15	—	21	270	—	20	—	290
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	2	—	—	—	—	—	2	18	—	8	—	26
TEMISCAMINGUE	—	—	—	—	—	—	—	3	—	30	—	33
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	74	—	—	—	24	—	98	1,197	1	174	10	1,382
VAUDREUIL	3	—	—	—	—	—	3	82	37	26	—	145
VERCHERES	29	—	—	—	—	—	29	482	96	2	—	580
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	NUMBER OF DWELLING UNITS - NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION - VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	1,242	55	448	438	4,017	46	6,246	88,366	29,981	43,520	40,012	201,879
ALGOMA	4	-	-	-	6	-	10	148	12,407	91	-	12,646
BRANT	18	-	2	-	-	-	20	539	182	221	659	1,601
BRUCE	12	5	-	-	-	-	17	314	15	61	60	450
CARLETON	55	-	108	3	1,281	3	1,450	16,818	355	2,212	669	20,054
COCHRANE	28	-	-	-	11	-	39	589	-	50	336	975
DOUFFERIN	11	-	-	-	-	-	11	231	175	20	-	426
DUNDAS	1	-	-	6	-	-	7	64	-	2	-	66
DURHAM	2	-	-	-	-	3	5	118	27	2	-	147
ELGIN	10	-	-	-	-	-	10	174	27	20	-	221
ESSEX	51	-	2	-	-	-	53	1,576	829	459	223	3,087
FRONTENAC	29	-	-	-	119	-	148	1,807	10	4,873	4,668	11,358
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENVILLE	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
GREY	5	4	-	-	146	3	154	1,286	15	230	-	1,531
HALDIMAND	1	-	-	-	-	-	5	103	-	-	-	103
HALIBURTON	1	5	-	-	-	-	6	60	4	10	18	92
HALTON	61	-	-	-	-	-	61	1,417	2,233	441	-	4,091
HASTINGS	16	21	-	-	91	4	132	1,354	5	130	2,865	4,354
HURON	2	-	-	-	-	-	2	36	16	6	-	58
KENORA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	157	61	222
KENT	12	-	-	-	-	-	12	238	18	96	32	384
LAMBTON	21	-	6	54	-	-	81	1,087	58	250	64	1,459
LANARK	4	-	-	-	-	-	4	100	-	151	-	251
LEEDS	1	-	-	-	-	1	2	69	25	166	1	261
LENNOX	2	-	-	-	-	-	2	40	7	2	-	49
LINCOLN	43	-	36	-	-	1	80	1,376	56	1,521	108	3,061
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
MIDDLESEX	89	-	1	-	29	2	121	1,911	800	1,527	193	4,431
MUSKOKA	7	11	-	-	-	-	18	303	-	199	317	819
NIPISSING	4	-	2	-	10	-	16	223	-	346	-	569
NORFOLK	6	-	-	-	-	1	7	116	26	-	17	159
NORTHUMBERLAND	5	-	6	-	-	-	11	150	11	51	13	225
ONTARIO	43	-	8	-	-	-	51	1,277	973	1,973	-	4,223
OXFORD	17	-	-	-	53	-	70	854	56	444	868	2,222
PARRY SOUND	-	1	-	-	-	-	1	25	-	1	-	26
PEEL	105	3	158	262	80	-	608	8,659	1,539	4,546	1	14,745
PERTH	4	-	-	9	58	-	71	596	126	26	2	750
PETERBOROUGH	19	1	-	-	-	1	21	435	14	887	6	1,342
PRESCOTT	-	-	-	-	-	10	10	12	-	1	-	13
PRINCE EDWARD	4	-	-	-	-	-	4	41	1	-	-	42
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	9
RENFREW	-	-	-	-	-	-	-	16	-	115	-	131
RUSSELL	8	-	-	-	-	2	10	185	-	-	-	185
SIMCOE	35	-	20	-	-	2	57	1,154	847	178	222	2,401
STORMONT	5	-	-	-	-	-	5	102	800	250	3,230	4,382
SUDBURY	35	1	-	-	100	3	139	1,714	123	1,251	1,059	4,147
THUNDER BAY	22	-	4	-	4	1	31	653	452	60	15	1,180
TIMISKAMING	1	-	-	-	-	2	3	20	5	7	62	94
VICTORIA	4	2	-	-	-	-	6	92	128	44	-	264
WATERLOO	115	1	57	-	-	-	173	2,722	723	794	317	4,556
WELLAND	28	-	2	-	164	-	194	2,538	728	502	858	4,626
WELLINGTON	27	-	-	-	-	-	27	498	231	53	1,558	2,340
WENTWORTH	216	-	25	104	100	3	448	5,576	443	1,066	104	7,189
YORK	51	-	11	-	1,765	4	1,831	28,890	5,483	18,028	21,406	73,807
MANITOBA	122	-	32	3	80	2	239	2,731	563	2,026	7,851	13,171
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
DIVISION 3	-	-	1	-	-	-	1	10	-	-	-	10
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	-	178
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
DIVISION 7	2	-	-	-	4	1	7	76	150	108	-	334
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
DIVISION 11	-	-	1	-	-	-	1	12	-	-	-	12
DIVISION 12	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 16	2	—	—	—	—	—	2	31	—	—	1,243	1,274
DIVISION 17	—	—	—	—	8	—	8	65	—	1	—	66
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	114	—	30	3	68	1	216	2,450	413	1,735	6,608	11,206
SASKATCHEWAN	78	—	2	—	4	4	88	1,361	717	1,021	970	4,069
DIVISION 1	—	—	2	—	—	—	2	26	—	—	—	26
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	3	339	—	—	342
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DIVISION 6	26	—	—	—	—	—	26	473	60	718	131	1,382
DIVISION 7	15	—	—	—	—	—	15	163	—	4	—	167
DIVISION 8	3	—	—	—	—	—	3	61	—	—	11	72
DIVISION 9	2	—	—	—	3	—	5	65	—	6	82	153
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	16	—	—	—	—	—	16	265	318	206	—	789
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 15	14	—	—	—	1	1	16	249	—	80	178	507
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	6	—	7	—	13
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	568	568
DIVISION 18	—	—	—	—	—	3	3	10	—	—	—	10
ALBERTA	714	3	37	67	149	25	995	15,262	6,029	10,553	8,498	40,342
DIVISION 1	9	—	—	26	12	—	47	643	44	163	200	1,050
DIVISION 2	16	—	—	—	—	—	16	366	—	31	114	511
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	115	—	19	127	261
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
DIVISION 5	6	—	—	—	—	—	6	122	110	39	244	515
DIVISION 6	311	—	10	36	39	—	396	5,641	822	2,544	6,238	15,245
DIVISION 7	4	—	—	—	—	10	14	144	50	9	—	203
DIVISION 8	7	—	2	—	24	—	33	395	103	165	5	668
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	70	55	137	4	266
DIVISION 10	20	—	—	—	—	—	20	303	67	24	145	539
DIVISION 11	284	—	6	5	74	4	373	6,203	4,292	6,372	393	17,260
DIVISION 12	5	1	—	—	—	—	6	86	58	111	—	255
DIVISION 13	4	—	—	—	—	—	4	95	35	87	1	218
DIVISION 14	5	2	—	—	—	—	7	110	20	330	4	464
DIVISION 15	31	—	19	—	—	11	61	931	373	522	1,023	2,849
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	598	—	53	128	488	8	1,275	23,084	2,349	20,814	3,269	49,516
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	70	—	52	—	122
DIVISION 2	3	—	—	—	—	—	3	87	—	63	—	150
DIVISION 3	82	—	20	—	16	—	118	1,857	199	548	62	2,666
DIVISION 4	382	—	29	80	333	4	828	15,055	1,835	17,564	2,506	36,960
DIVISION 5	97	—	—	48	139	1	285	5,233	293	1,907	260	7,693
DIVISION 6	10	—	4	—	—	2	16	261	—	83	—	344
DIVISION 7	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	1	32
DIVISION 8	8	—	—	—	—	—	8	198	2	487	434	1,121
DIVISION 9	3	—	—	—	—	1	4	87	20	55	—	162
DIVISION 10	10	—	—	—	—	—	10	205	—	55	6	266
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	10	—	—	—	—	—	10	468	6	40	—	514

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION
 TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT
 NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
DIVISION 1	13	—	17	—	20	5	55	761	47	195	210	1,213
DIVISION 2	7	—	—	—	—	—	7	75	4	—	—	79
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	1	—	—	—	—	—	1	26	—	17	4	47
DIVISION 6	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DIVISION 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
KING'S	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PRINCE	5	—	—	—	—	—	5	60	—	2	—	62
QUEEN'S	1	—	2	—	12	4	19	135	—	12	—	147
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	199	8	26	50	99	19	401	6,109	557	3,509	215	10,390
ANNAPOLIS	3	—	—	—	20	—	23	326	131	20	—	477
ANTIGONISH	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
CAPE BRETON	15	—	—	—	—	—	15	359	—	40	1	400
COLCHESTER	2	—	—	20	—	3	25	332	2	219	—	553
CUMBERLAND	3	—	—	—	—	—	3	40	133	4	—	177
DIGBY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUYSBOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	124	2	8	30	63	—	227	3,762	203	2,859	212	7,036
HANT'S	14	2	—	—	—	2	18	196	9	123	—	328
INVERNESS	5	—	—	—	—	—	5	113	—	—	—	113
KING'S	8	—	—	—	—	1	9	138	20	175	1	334
LUNENBURG	1	—	—	—	16	—	17	177	24	—	—	201
PICTOU	16	3	18	—	—	12	49	548	34	67	—	649
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELBURNE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH	6	1	—	—	—	1	8	83	1	2	1	87
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	60	1	6	—	159	11	237	2,991	879	1,342	51	5,263
ALBERT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON	1	—	—	—	—	—	1	27	90	22	—	139
CHARLOTTE	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GLOUCESTER	3	—	—	—	—	—	3	55	260	28	—	343
KENT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KING'S	1	—	—	—	—	—	1	28	98	—	—	126
MADAWASKA	1	—	—	—	16	4	21	203	7	21	—	231
NORTHUMBERLAND	8	1	—	—	—	—	9	105	—	109	—	214
QUEEN'S	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESTIGOUCHE	2	—	—	—	—	1	3	75	249	—	—	324
ST JOHN	12	—	4	—	26	3	45	721	175	206	16	1,118
SUNBURY	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
VICTORIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMORLAND	9	—	—	—	117	3	129	1,357	—	835	6	2,198
YORK	22	—	2	—	—	—	24	398	—	121	29	548

NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC	2,188	10	274	50	1,690	381	4,593	57,858	15,495	27,374	12,833	113,560
ABITIBI	10	—	—	—	2	—	12	176	100	31	—	307
ARGENTEUIL	—	—	—	—	—	—	—	31	—	12	—	43
ARTHABASCA	8	—	—	—	—	—	8	138	1	10	—	149
BAGOT	1	—	—	—	—	—	1	15	—	7	—	22
BEAUCÉ	18	—	6	—	—	—	24	335	31	86	—	452
BEAUHARNOIS	15	—	—	—	44	—	59	568	21	51	—	640
BELLECHASSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVENTURE	—	2	—	—	—	—	2	6	2	9	—	17
BROME	—	—	1	—	—	—	1	14	—	5	—	19
CHAMBLY	194	—	45	8	162	3	412	4,844	878	1,048	640	7,410
CHAMPLAIN	24	—	2	—	14	—	40	450	10	203	—	663
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATEAUGUAY	16	—	—	—	—	—	16	201	1	16	—	218
CHICOUTIMI	86	—	—	—	97	—	183	2,028	119	221	—	2,368
CROMPTON	—	—	—	—	—	—	—	25	81	2	—	108
DEUX-MONTAGNES	67	—	2	—	—	—	69	985	43	12	—	1,040
DORCHESTER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND	10	—	—	—	24	3	37	365	38	61	66	530
FRONTENAC	1	—	—	—	—	—	1	27	—	2	—	29
GASPE-EST	4	—	—	—	—	—	4	90	—	30	—	120
GASPE-OUEST	8	—	—	—	—	—	8	127	29	25	—	181
GATINEAU	96	1	—	—	—	1	98	1,282	66	42	2	1,392
MULL	33	—	7	—	69	3	112	1,276	50	98	—	1,424
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
ILES-DE-MONTREAL ET J	363	—	97	—	371	18	849	11,372	7,478	16,664	4,430	39,944
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	10	—	2	—	19	1	32	328	6	99	25	458
KAMOURASKA	2	—	—	—	—	—	2	17	—	—	—	17
LABELLE	1	—	—	—	—	—	1	36	—	4	—	40
LAC-ST-JEAN-EST	14	—	2	—	—	3	19	268	—	305	—	573
LAC-ST-JEAN-OUEST	5	—	—	—	—	—	5	84	—	465	38	587
LAPRAIRIE	84	—	63	27	—	—	174	2,543	1,827	22	—	4,392
L'ASSOMPTION	80	4	1	—	12	—	97	1,193	54	76	25	1,348
LEVIS	24	—	2	—	—	2	28	559	27	5	—	591
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASKINONGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATANE	20	—	—	—	46	—	66	688	—	13	12	713
MATAPEDIA	2	—	—	—	—	—	2	28	7	1	—	36
MEGANTIC	9	—	2	—	—	—	11	190	200	13	—	403
MISSISQUOI	6	—	—	—	—	1	7	99	—	6	—	105
MONTCALM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMAGNY	—	—	—	—	—	—	—	7	16	42	—	65
MONTMORENCY NO 1	2	—	1	—	4	—	7	96	—	—	—	96
MONTMORENCY ILE-D'ORL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPIERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NICOLET	5	—	—	—	—	—	5	65	27	18	870	980
PAPINEAU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTNEUF	2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
QUEBEC	266	1	19	—	420	317	1,023	11,891	1,826	3,800	1,255	18,772
RICHELIEU	13	—	—	11	—	1	25	377	4	23	—	404
RICHMOND	1	—	—	—	—	1	2	24	—	46	5	75
RIMOUSKI	—	2	—	—	—	—	2	22	17	253	514	806
RIVIERE-DU-LOUP	22	—	2	—	6	1	31	402	4	70	—	476
ROUVILLE	17	—	—	—	6	—	23	316	40	16	—	372
SAGUENAY	70	—	6	—	38	—	118	2,146	35	385	—	2,566
ST-HYACINTHE	9	—	1	—	17	18	45	437	273	40	250	1,000
ST-JEAN	40	—	—	—	65	—	105	1,102	1,000	2,037	21	4,160
ST-MAURICE	146	—	—	—	3	—	149	1,797	18	252	16	2,083
SHEFFORD	12	—	—	—	78	6	96	815	221	40	—	1,076
SHERBROOKE	72	—	4	—	150	—	—	2,800	95	116	8	3,019
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD	6	—	—	—	16	—	22	263	4	40	4,636	4,943
TEMISCAMINGUE	35	—	—	—	10	—	45	589	—	46	—	635
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	94	—	6	—	11	2	113	1,760	831	278	20	2,889
VAUDREUIL	17	—	2	—	—	—	19	311	—	23	—	334
VERCHERES	147	—	1	—	6	—	154	2,187	15	205	—	2,407
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ONTARIO	2,579	77	480	797	4,379	59	8,371	134,667	26,894	53,783	39,192	254,536
ALGOMA	28	—	—	—	—	—	28	662	261	205	614	1,742
BRANT	28	—	—	—	11	2	41	675	226	286	75	1,262
BRUCE	21	2	—	—	1	—	24	460	24	37	426	947
CARLETON	144	—	3	—	91	1	239	4,780	2,682	2,258	2,823	12,543
COCHRANE	10	—	—	—	10	—	20	359	108	174	—	641
DUFFERIN	—	—	—	—	—	—	—	2	25	244	231	502
DUNDAS	6	—	—	—	—	—	6	158	—	—	—	158
DURHAM	22	1	—	—	—	—	23	489	174	47	—	710
ELGIN	44	—	—	—	—	—	44	738	36	21	118	913
ESSEX	149	—	2	—	87	—	238	5,034	1,107	1,006	289	7,436
FRONTENAC	20	1	4	246	53	—	324	3,566	748	201	1,933	6,448
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
GRENVILLE	10	—	9	—	—	—	19	298	214	11	25	548
GREY	58	5	—	—	23	11	97	1,352	40	58	30	1,480
HALDIMAND	9	—	—	—	—	2	11	198	19	27	—	244
HALIBURTON	3	6	—	—	—	—	9	88	—	19	—	107
HALTON	83	—	85	57	46	—	271	4,765	567	1,305	83	6,720
HASTINGS	77	3	2	—	—	2	84	1,619	6	406	265	2,296
HURON	9	—	—	—	—	—	9	213	120	19	6	358
KENORA	—	—	—	—	—	—	—	17	—	18	—	35
KENT	37	—	—	—	56	—	93	1,253	189	1,249	—	2,691
LAMBERTON	31	1	—	—	—	2	34	624	66	136	30	856
LANARK	2	—	4	—	12	—	18	324	15	—	11	350
LEEDS	18	3	—	—	—	—	21	473	283	2,033	81	2,870
LENOX	6	—	—	—	—	—	6	98	9	27	—	134
LINCOLN	90	—	—	—	220	—	310	3,878	564	278	395	5,115
MANITOULIN	—	1	—	—	—	—	1	7	—	—	—	7
MIDDLESEX	171	—	4	80	260	1	516	6,695	168	1,508	232	8,603
MUSKOKA	23	12	1	—	6	—	42	835	25	119	46	1,025
NIPISSING	24	3	—	—	—	—	27	641	27	101	—	769
NORFOLK	13	—	—	—	4	—	17	422	59	3	—	484
NORTHUMBERLAND	37	3	2	—	46	8	96	1,233	158	24	—	1,415
ONTARIO	75	2	2	—	29	4	112	2,235	845	935	21	4,040
OXFORD	24	—	10	30	70	—	134	1,360	251	190	—	1,801
PARRY SOUND	7	6	—	—	—	—	13	143	—	30	—	173
PEEL	243	—	144	—	292	—	679	10,884	4,092	3,359	30	18,365
PERTH	9	—	—	—	44	—	53	617	75	20	1	713
PETERBOROUGH	41	19	—	—	12	1	73	1,250	90	496	6	1,842
PRESCOTT	7	—	—	—	48	—	55	440	251	17	1	709
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	6	3	16	—	25
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	98	108
RENFREW	26	1	22	—	—	3	52	956	168	107	—	1,231
RUSSELL	44	—	—	—	—	—	44	775	—	—	—	775
SIMCOE	88	4	8	—	173	5	278	3,573	1,354	729	407	6,063
STORMONT	18	—	4	—	4	—	26	441	71	24	—	536
SUDBURY	34	—	2	—	—	1	37	785	479	493	14,239	15,996
THUNDER BAY	25	2	25	—	90	1	143	1,868	228	926	400	3,422
TIMISKAMING	4	—	—	—	—	1	5	106	4	46	—	156
VICTORIA	9	2	—	—	—	4	15	222	15	17	—	254
WATERLOO	110	—	31	71	396	4	612	7,456	2,800	3,327	1,359	14,982
WELLAND	52	—	10	—	63	—	125	2,051	418	977	31	3,477
WELLINGTON	134	—	18	—	70	—	222	3,097	80	99	3	3,279
WENTWORTH	126	—	14	31	524	—	695	8,128	238	3,031	350	11,747
YORK	330	—	74	282	1,638	6	2,330	46,269	7,508	27,119	14,533	95,429
MANITOBA	355	2	16	37	173	1	584	8,146	2,585	1,739	956	13,426
DIVISION 1	1	—	—	—	7	—	8	124	—	—	—	124
DIVISION 2	2	—	—	—	—	—	2	28	—	—	—	28
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
DIVISION 4	—	—	—	—	—	1	1	9	—	158	—	167
DIVISION 5	5	1	—	—	—	—	6	96	—	3	4	103
DIVISION 6	3	—	—	—	—	—	3	46	—	74	—	120
DIVISION 7	43	—	—	—	—	—	43	703	3	15	599	1,320
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	17	—	2	—	19
DIVISION 10	5	—	—	—	—	—	5	83	—	—	—	83
DIVISION 11	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 6. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY COUNTY AND CENSUS DIVISION—Concluded
TABLEAU 6. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR COMTÉ ET DIVISION DU RECENSEMENT—fin
NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 15	—	—	—	—	—	—	—	12	—	42	8	62
DIVISION 16	3	—	—	—	—	—	3	64	—	19	—	83
DIVISION 17	5	—	—	—	15	—	20	256	—	6	—	262
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	6
DIVISION 20	284	—	16	37	151	—	488	6,648	2,582	1,418	345	10,993
SASKATCHEWAN	285	—	12	—	30	7	334	4,971	416	2,496	1,029	8,912
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	54	—	22	—	76
DIVISION 2	4	—	—	—	—	4	8	53	2	—	—	55
DIVISION 3	2	—	—	—	—	—	2	32	—	14	—	46
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	14
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	3	9
DIVISION 6	112	—	—	—	—	—	112	1,828	108	906	173	3,015
DIVISION 7	23	—	—	—	6	—	29	393	—	182	243	818
DIVISION 8	4	—	—	—	—	—	4	77	68	31	—	176
DIVISION 9	3	—	—	—	—	—	3	47	212	16	—	275
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	99	—	—	—	—	—	99	1,476	9	864	64	2,413
DIVISION 12	1	—	—	—	24	—	25	294	1	42	13	350
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	40	—	67	—	107
DIVISION 14	4	—	—	—	—	2	6	83	—	88	—	171
DIVISION 15	24	—	12	—	—	—	36	498	4	138	530	1,170
DIVISION 16	2	—	—	—	—	1	3	51	12	116	—	179
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	28	—	4	3	35
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
ALBERTA	1,332	1	123	115	330	—	1,901	30,222	3,298	30,833	6,175	70,532
DIVISION 1	49	—	8	—	24	—	81	1,361	25	7	—	1,393
DIVISION 2	54	—	14	—	28	—	96	1,550	752	1,458	—	3,760
DIVISION 3	7	—	—	—	—	—	7	117	—	29	166	312
DIVISION 4	5	—	—	—	—	—	5	110	—	—	60	170
DIVISION 5	10	—	—	—	—	—	10	226	62	22	82	392
DIVISION 6	547	—	70	20	119	—	756	9,958	1,598	14,755	3,373	29,684
DIVISION 7	6	—	—	—	—	—	6	105	—	47	—	152
DIVISION 8	33	—	2	—	10	—	45	791	—	107	320	1,218
DIVISION 9	2	—	—	—	11	—	13	188	—	131	—	319
DIVISION 10	33	—	—	9	8	—	50	760	60	56	250	1,126
DIVISION 11	499	1	7	86	7	—	600	11,579	523	12,312	875	25,289
DIVISION 12	9	—	2	—	—	—	11	206	30	79	541	856
DIVISION 13	5	—	—	—	—	—	5	112	225	56	—	393
DIVISION 14	5	—	6	—	8	—	19	304	1	27	147	479
DIVISION 15	68	—	14	—	115	—	197	2,855	22	1,747	365	4,989
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,408	3	62	82	1,056	10	2,621	44,725	5,107	24,418	9,741	83,991
DIVISION 1	40	2	—	—	—	—	42	826	469	159	—	1,454
DIVISION 2	15	—	—	—	—	—	15	302	—	429	177	908
DIVISION 3	192	1	8	16	4	—	221	3,965	352	3,448	371	8,136
DIVISION 4	701	—	33	66	728	—	1,528	26,144	3,301	14,702	7,836	51,983
DIVISION 5	206	—	16	—	195	2	419	6,971	223	3,033	651	10,878
DIVISION 6	81	—	—	—	118	3	202	2,510	262	450	126	3,348
DIVISION 7	8	—	—	—	—	—	8	186	—	1	—	187
DIVISION 8	140	—	5	—	11	1	157	3,268	441	1,813	390	5,912
DIVISION 9	15	—	—	—	—	4	19	341	45	140	144	670
DIVISION 10	10	—	—	—	—	—	10	212	14	243	46	515
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82

TABLE 7. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCE

TABLEAU 7. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	3,900	70	743	856	6,073	123	11,765	175,342	45,195	105,017	67,209	392,763
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,912 988	3 67	583 160	850 6	5,827 246	65 58	10,240 1,525	150,104 25,238	40,636 4,559	98,819 6,198	51,937 15,272	341,496 51,267
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	18	-	6	-	-	-	24	497	93	33	1	624
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10 8	- -	4 2	- -	- -	- -	14 10	385 112	93 -	18 15	- 1	496 128
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	137	-	138
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	137 -	- -	138 -
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	159	7	23	90	195	7	481	7,828	942	2,086	467	11,323
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	70 89	- 7	2 21	90 -	167 28	7 -	336 145	5,427 2,401	921 21	1,706 380	157 310	8,211 3,112
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	69	2	6	-	27	3	107	1,795	54	2,481	732	5,062
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	15 54	- 2	6 -	- -	24 3	3 -	48 59	886 909	50 4	2,350 131	691 41	3,977 1,085
QUEBEC	890	3	136	130	1,113	28	2,300	33,949	4,461	22,306	5,409	66,125
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	732 158	2 1	132 4	130 -	1,077 36	26 2	2,099 201	30,961 2,988	4,041 420	21,747 559	4,226 1,183	60,975 5,150
ONTARIO	1,242	55	448	438	4,017	46	6,246	88,366	29,981	43,520	40,012	201,879
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	970 272	1 54	328 120	432 6	4,007 10	24 22	5,762 484	79,866 8,500	27,867 2,114	41,482 2,038	31,988 8,024	181,203 20,676
MANITOBA	122	-	32	3	80	2	239	2,731	563	2,026	7,851	13,171
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	117 5	- -	30 2	3 -	72 8	1 1	223 16	2,556 175	563 -	1,843 183	6,608 1,243	11,570 1,601
SASKATCHEWAN	78	-	2	-	4	4	88	1,361	717	1,021	970	4,069
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	74 4	- -	- 2	- -	3 1	- 4	77 11	1,225 136	378 339	967 54	402 568	2,972 1,097
ALBERTA	714	3	37	67	149	25	995	15,262	6,029	10,553	8,498	40,342
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	489 225	- 3	32 5	67 -	137 12	- 25	725 270	10,681 4,581	4,988 1,041	9,019 1,534	6,831 1,667	31,519 8,823
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	598	-	53	128	488	8	1,275	23,084	2,349	20,814	3,269	49,516
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	435 163	- -	49 4	128 -	340 148	4 4	956 319	18,116 4,968	1,735 614	19,550 1,264	1,034 2,235	40,435 9,081
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	10	-	-	-	-	-	10	468	6	40	-	514
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS OTHER AREAS - AUTRES ZONES	- 10	- -	- -	- -	- -	- -	- 10	- 468	- 6	- 40	- -	- 514

TABLE 8. BUILDING PERMITS ISSUED IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION OR OVER AND
IN OTHER LOCALITIES BY PROVINCETABLEAU 8. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES AGGLOMÉRATIONS DE 10,000 OU PLUS ET
DANS LES AUTRES LOCALITÉS PAR PROVINCE

NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,437	102	1,018	1,131	7,948	497	19,133	290,830	55,324	145,738	70,415	562,307
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	6,038	3	867	1,094	7,262	449	15,713	233,858	48,777	132,641	62,566	477,842
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	2,399	99	151	37	686	48	3,420	56,972	6,547	13,097	7,849	84,465
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	—	17	—	20	5	66	910	51	227	214	1,402
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	8	—	17	—	20	5	50	717	47	212	214	1,190
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	16	—	—	—	—	—	16	193	4	15	—	212
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	—	2	—	12	4	24	199	—	14	—	213
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1	—	2	—	12	4	19	135	—	12	—	147
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	5	—	—	—	—	—	5	64	—	2	—	66
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	199	8	26	50	99	19	401	6,109	557	3,509	215	10,390
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	37	—	8	30	51	3	129	2,163	336	3,047	213	5,759
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	162	8	18	20	48	16	272	3,946	221	462	2	4,631
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	60	1	6	—	159	11	237	2,991	879	1,342	51	5,263
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	38	—	4	—	149	11	202	2,533	492	1,149	48	4,222
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	22	1	2	—	10	—	35	458	387	193	3	1,041
QUEBEC	2,188	10	274	50	1,690	381	4,593	57,858	15,495	27,374	12,833	113,560
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,740	—	252	50	1,647	376	4,065	49,891	14,679	25,818	11,822	102,210
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	448	10	22	—	43	5	528	7,967	816	1,556	1,011	11,350
ONTARIO	2,579	77	480	797	4,379	59	8,371	134,667	26,894	53,783	39,192	254,536
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,846	3	426	797	4,006	43	7,121	113,341	24,117	50,964	37,505	225,927
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	733	74	54	—	373	16	1,250	21,326	2,777	2,819	1,687	28,609
MANITOBA	355	2	16	37	173	1	584	8,146	2,585	1,739	956	13,426
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	325	—	16	37	151	—	529	7,304	2,582	1,520	944	12,350
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	30	2	—	—	22	1	55	842	3	219	12	1,076
SASKATCHEWAN	285	—	12	—	30	7	334	4,971	416	2,496	1,029	8,912
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	252	—	—	—	6	1	259	4,003	394	2,234	1,010	7,641
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	33	—	12	—	24	6	75	968	22	262	19	1,271
ALBERTA	1,332	1	123	115	330	—	1,901	30,222	3,298	30,833	6,179	70,532
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	1,057	—	97	98	230	—	1,482	23,318	2,465	29,116	4,208	59,107
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	275	1	26	17	100	—	419	6,904	833	1,717	1,971	11,425
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,408	3	62	82	1,056	10	2,621	44,725	5,107	24,418	9,741	83,991
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	734	—	45	82	990	6	1,857	30,453	3,665	18,569	6,602	59,289
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	674	3	17	—	66	4	764	14,272	1,442	5,849	3,139	24,702
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82
URBAN CENTRES WITH 10,000 + POP. CENTRES URBAINS 10,000 HAB. PLUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS — AUTRES ZONES	1	—	—	—	—	—	1	32	42	3	5	82

TABLE 9. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
 TABLEAU 9. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
 DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	127	137	3,495	3,267	32,176	113,513	10,440	2,708	25,080	26,432	-	46	217,421
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	93	-	942	54	4,461	29,981	563	717	6,029	2,349	-	6	45,195
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	93	-	940	46	3,480	28,747	388	717	3,711	775	-	-	38,897
UTILITIES, TRANSPORTATION ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	-	-	777	470	162	-	1,955	1,183	-	6	4,553
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	-	-	2	8	111	536	-	-	358	302	-	-	1,317
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	-	-	93	228	13	-	5	89	-	-	428
COMMERCIAL COMMERCIALES	33	137	2,086	2,481	22,306	43,520	2,026	1,021	10,553	20,814	-	40	105,017
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	7	17	1,606	1,680	18,232	15,913	123	349	1,049	4,865	-	-	43,841
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	-	-	69	514	1,482	4,295	497	16	1,397	2,748	-	-	11,018
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	50	-	456	1,859	35	-	74	458	-	-	2,932
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	15	120	173	108	942	10,804	852	546	4,079	2,091	-	40	19,770
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	4	-	151	2,641	3	-	982	1,402	-	-	5,183
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	-	-	107	145	746	6,851	443	36	2,698	7,430	-	-	18,456
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	-	-	-	6	137	17	47	5	18	-	-	230
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	36	-	-	140	-	-	22	1,440	-	-	1,638
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	11	-	41	34	291	880	56	27	247	362	-	-	1,949
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	1	-	467	732	5,409	40,012	7,851	970	8,498	3,269	-	-	67,209
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	-	-	150	-	711	24,534	2,949	127	1,321	2,897	-	-	32,689
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	-	691	1,107	6,509	4,504	-	238	124	-	-	13,173
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	2,200	6,628	-	-	1,022	-	-	-	9,850
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	60	-	35	219	395	-	25	50	-	-	784
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	250	41	1,329	2,066	-	839	5,878	88	-	-	10,491
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	1	-	7	-	27	56	3	4	14	110	-	-	222

TABLE 10. NON-RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE

41

TABLEAU 10. PERMIS DE BÂTIR NON-DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
TOTAL NON-RESIDENTIAL TOTAL NON-DOMICILIAIRE	492	14	4,281	2,272	55,702	119,869	5,280	3,941	40,310	39,266	-	50	271,477
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	51	-	557	879	15,495	26,894	2,585	416	3,298	5,107	-	42	55,324
MANUFACTURING, FACTORIES ETC. MANUFACTURES, FABRIQUES ETC.	47	-	498	155	11,185	20,703	2,577	314	2,475	4,020	-	42	42,016
UTILITIES, TRANSPORT ETC. UTILITES, TRANSPORT ETC.	-	-	34	720	3,931	3,647	-	17	51	428	-	-	8,828
MINING, AGRICULTURE ETC. MINES, AGRICULTURE ETC.	4	-	22	-	269	2,002	1	75	758	441	-	-	3,572
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	-	-	3	4	110	542	7	10	14	218	-	-	908
COMMERCIAL COMMERCIALES	227	14	3,509	1,342	27,374	53,783	1,739	2,496	30,833	24,418	-	3	145,738
TRADE, RETAIL AND WHOLESALE COMMERCE, DE GROS ET DE DETAIL	10	-	103	695	10,179	16,113	179	342	7,629	2,727	-	-	37,977
WAREHOUSES AND STORAGE ENTREPOTS ET ENTREPOSAGE	174	-	556	297	3,611	8,629	760	801	3,911	7,132	-	-	25,871
SERVICE STATIONS, GARAGES ETC. POSTES D'ESSENCE, GARAGES ETC.	-	-	52	125	1,598	1,185	30	277	324	740	-	-	4,331
OFFICE BUILDINGS EDIFICES A BUREAUX	18	12	2,465	113	8,279	16,422	161	686	6,759	4,763	-	-	39,678
RECREATION, THEATRES, ARENAS ETC. LOISIRS, THEATRES, STADES ETC.	-	-	7	-	1,487	3,895	62	29	290	674	-	-	6,444
HOTELS, MOTELS & RESTAURANTS HOTELS, MOTELS ET RESTAURANTS	18	-	36	45	1,558	5,187	143	293	10,029	7,368	-	-	24,677
PERSONAL SERVICES SERVICES PERSONNELS	-	2	5	-	6	339	4	-	1,401	34	-	-	1,791
MISC. COMMERCIAL SERVICES SERVICES COMMERCIAUX DIVERS	-	-	198	-	50	657	338	17	169	288	-	-	1,717
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	7	-	87	67	606	1,356	62	51	321	692	-	3	3,252
INSTITUTIONS AND GOVERNMENT INSTITUTIONS ET GOUVERNEMENT	214	-	215	51	12,833	39,192	956	1,029	6,179	9,741	-	5	70,415
EDUCATION, SCHOOLS ETC. EDUCATION, ECOLES ETC.	210	-	8	-	6,247	11,272	262	689	2,435	4,956	-	-	26,079
MEDICAL SERVICES, HOSPITALS ETC. SOINS MEDICAUX, HOPITAUX ETC.	-	-	200	-	1,590	19,614	10	155	2,636	1,673	-	-	25,878
WELFARE SERVICES, HOMES ETC. SERVICE DE BIEN-ETRE	-	-	-	-	261	3,339	630	7	409	1,145	-	-	5,791
RELIGIOUS SERVICES, CHURCHES SERVICES RELIGIEUX, EGLISES	-	-	-	28	77	589	33	162	75	441	-	-	1,405
GOVERNMENT ADMIN. BUILDINGS EDIFICES GOUVERNEMENTAUX	-	-	-	7	4,638	4,312	8	-	612	1,305	-	-	10,882
MINOR IMPROVEMENTS ETC. AMELIORATIONS ETC.	4	-	7	16	20	66	13	16	12	221	-	5	380

TABLE 11. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 11. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS
DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

[illegible]

TABLE 12. RESIDENTIAL BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY TYPE OF STRUCTURE
TABLEAU 12. PERMIS DE BÂTIR DOMICILIAIRES DÉLIVRÉS AU CANADA, SELON LE GENRE DE BÂTIMENTS

[illegible]

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS

43

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	2,272	3	385	761	5,057	42	8,520	126,202	23,990	77,571	42,504	270,267
CALGARY	287	—	10	36	31	—	364	4,974	706	2,542	6,238	14,460
EDMONTON	185	—	4	5	70	—	264	4,340	4,282	6,188	393	15,203
EDMONTON C	29	—	4	—	70	—	103	1,495	3,872	6,093	381	11,841
PARKLANDS CO 31	6	—	—	—	—	—	6	148	410	—	8	566
ST ALBERT T-V	85	—	—	5	—	—	90	1,303	—	—	—	1,303
STRATHCONA CO	64	—	—	—	—	—	64	1,374	—	95	4	1,473
STURGEON MD	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
HALIFAX	62	—	2	90	139	7	300	4,952	—	1,485	157	6,594
DARTMOUTH C	59	—	—	—	—	—	59	1,316	—	1,337	5	2,658
HALIFAX C	3	—	2	90	139	7	241	3,636	—	148	152	3,936
HAMILTON	256	—	25	104	100	3	488	6,446	828	1,455	104	8,833
ANCASTER TWP	1	—	—	—	—	—	1	45	—	6	—	51
BEVERLY TWP	3	—	—	—	—	—	3	80	14	—	—	94
BINBROOK TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BURLINGTON T-V	40	—	—	—	—	—	40	870	385	389	—	1,644
DUNDAS T-V	2	—	—	—	—	—	2	50	—	3	—	53
FLAMBORO EAST TWP	3	—	—	—	—	—	3	94	8	—	—	102
FLAMBORO WEST TWP	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
GLANFORD TWP	1	—	—	—	—	—	1	24	—	1	—	25
HAMILTON C	200	—	25	104	100	3	432	5,127	2	428	32	5,589
SALT FLEET TWP	6	—	—	—	—	—	6	150	419	628	72	1,269
STONE CREEK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERDOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
HULL	47	2	50	118	100	5	322	4,158	3	280	72	4,513
AYLMER T-V	12	—	24	18	—	1	55	830	—	1	—	831
DESCHENES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU T-V	4	—	—	—	—	—	4	73	—	1	—	74
HULL C	1	—	—	—	12	4	17	203	3	3	72	281
LUCERNE M	4	—	—	—	—	—	4	119	—	—	—	119
POINTE-GATINEAU T-V	1	—	24	100	88	—	213	2,566	—	275	—	2,841
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-GUEST M	25	2	2	—	—	—	29	367	—	—	—	367
KITCHENER	108	—	57	—	—	—	165	2,504	722	764	310	4,300
AYR V-VL	2	—	—	—	—	—	2	41	—	15	—	56
BRIDGEPORT V-VL	—	—	1	—	—	—	1	8	—	2	—	10
DUMFRIES NORTH TWP	3	—	—	—	—	—	3	80	26	—	—	106
GALT C	28	—	36	—	—	—	64	781	169	68	—	1,018
HESPELER T-V	2	—	—	—	—	—	2	61	—	23	10	94
KITCHENER C	36	—	20	—	—	—	56	847	268	192	—	1,307
PRESTON T-V	3	—	—	—	—	—	3	67	88	131	300	586
WATERLOO C	30	—	—	—	—	—	30	517	50	—	—	567
WATERLOO TWP	4	—	—	—	—	—	4	102	121	333	—	556
LONDON	78	—	1	—	29	1	109	1,628	759	1,510	193	4,090
LONDON C	78	—	1	—	29	1	109	1,624	633	1,309	193	3,759
LONDON TWP	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	6
WESTMINSTER TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	124	201	—	325

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Continued
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	436	—	52	12	865	8	1,373	19,776	3,019	12,017	3,803	38,615
ANJOU T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	500
BAIE-D'URFE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAconsfield C	11	—	—	—	—	—	11	174	—	—	—	174
BOUCHERVILLE T-V	52	—	—	—	—	—	52	797	—	1	—	798
BROSSARD T-V	15	—	4	12	—	—	31	562	—	—	—	562
CANDIAC T-V	3	—	—	—	—	—	3	53	—	—	—	53
CHARLEMAGNE T-V	4	—	—	—	—	—	4	40	—	—	—	40
CHATEAUGUAY T-V	10	—	—	—	—	—	10	115	—	—	—	115
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	5	—	—	—	—	—	5	72	—	86	—	158
COTE-ST-LUC C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES C	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	7	—	—	—	—	—	7	163	—	—	—	163
DORION T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	5	26	—	32
DORVAL C	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1,021	—	1,023
GREENFIELD PARK T-V	34	—	—	—	—	—	34	375	—	—	—	375
HAMPSTEAD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KIRKLAND T-V	47	—	—	—	—	—	47	906	—	—	—	906
LACHINE C	—	—	—	—	—	—	—	12	150	—	—	162
LA PRAIRIE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA SALLE C	8	—	4	—	60	4	76	678	56	100	—	834
LAVAL VILLE DE C	61	—	4	—	—	—	65	1,195	23	5,856	150	7,224
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	27	—	10	—	25	—	62	767	265	19	—	1,051
MONTREAL C	5	—	10	—	710	2	727	10,246	435	882	2,635	14,198
MONTREAL-EST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	21
MONTREAL-NORD C	3	—	—	—	26	—	29	301	56	14	—	371
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	8	1,148	1	—	1,157
NOTRE-DAME M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OUTREMONT C	—	—	—	—	—	—	—	153	3	2	270	428
PIERREFONDS C	5	—	—	—	4	—	9	126	—	9	—	135
PINCOURT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES C	4	—	—	—	—	—	4	68	30	15	—	113
POINTE-CLAIRE C	—	—	—	—	—	—	—	7	5	8	—	20
POINTE-DU-MOULIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T-V	42	—	—	—	—	—	42	612	—	—	—	612
ROSEMERE T-V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
ROXBORO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	71	—	—	—	—	—	71	846	—	30	—	876
STE-CATHERINE-D'ALEX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CONSTANT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUSTACHE T-V	5	—	—	—	—	—	5	81	—	15	—	96
ST-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HUBERT T-V	11	—	20	—	16	1	48	518	81	31	—	630
ST-LAMBERT C	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST-LAURENT C	—	—	—	—	—	—	—	10	6	3,649	712	4,377
ST-LEONARD C	2	—	—	—	24	—	26	265	181	—	—	446
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
STE-THERESE C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
SENNEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	—	—	—	—	—	1	16	32	—	—	48
VERDUN C	—	—	—	—	—	1	1	6	—	42	—	48
WESTMOUNT C	1	—	—	—	—	—	1	551	20	197	36	804
OTTAWA	27	—	2	3	1,281	3	1,316	14,832	355	2,212	664	18,063
GLOUCESTER TWP	3	—	—	—	—	—	3	75	1	65	—	141
NEPEAN TWP	20	—	—	—	—	—	20	722	25	77	—	824
OTTAWA C	4	—	2	3	1,281	3	1,293	13,966	329	2,064	662	17,021
ROCKLIFFE PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
VANIER C	—	—	—	—	—	—	—	49	—	6	2	57
QUEBEC	54	—	16	—	65	3	138	2,297	717	3,627	166	6,807
BEAUPORT VILLE DE C	1	—	—	—	55	—	56	571	—	—	—	571

TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHARLESBOURG C		7	—	—	—	—	—	7	175	—	45	162	382
CHARLESBOURG-OUEST M		—	—	—	—	4	—	4	37	2	18	—	57
CHARNY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COURVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	19	—	50	—	69
GIFFARD C		1	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
L'ANCIENNE-LORETTE T-V		4	—	—	—	—	—	4	109	—	—	—	109
LAUZON C		4	—	—	—	6	—	10	144	—	—	—	144
LEVIS C		2	—	—	—	—	—	2	38	—	1	—	39
LORETTEVILLE C		2	—	2	—	—	—	4	70	—	—	—	70
MONTMORENCY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORSAINVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	QUEBEC VILLE DE C	11	—	—	—	—	3	14	250	11	495	4	760
	ST-DAVID T-V	—	—	2	—	—	—	2	30	—	—	—	30
L	ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	6	—	—	—	—	—	6	142	—	—	—	142
	STE-FOY C	4	—	4	—	—	—	8	226	702	3,016	—	3,944
L	ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
	SILLERY C	9	—	—	—	—	—	9	312	—	—	—	312
	VANIER T-V	—	—	8	—	—	—	8	124	2	2	—	128
	VILLENEUVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA		26	—	—	—	—	—	26	473	60	718	131	1,382
SAINT JOHN		10	—	2	—	24	3	39	650	—	1,740	—	2,390
ROTHESAY T-V		2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
SAINT JOHN C		8	—	2	—	24	3	37	570	—	1,740	—	2,310
ST JOHNS		10	—	4	—	—	—	14	382	93	10	—	485
SASKATOON		16	—	—	—	—	—	16	265	318	182	—	765
SUDBURY		30	1	—	—	100	3	134	1,618	123	1,239	1,059	4,039
L	CONISTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COPPER CLIFF T-V	—	—	—	—	—	3	3	20	—	—	—	20
	NEELON GARSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RAYSIDE TWP	7	—	—	—	100	—	107	1,240	3	477	1,000	2,720
L	SUDBURY C	23	1	—	—	—	—	24	358	120	762	59	1,299
	VALLEY EAST TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WATERS TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORONTO		123	—	103	262	1,845	4	2,337	36,674	9,278	20,699	21,401	88,052
	AJAX T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	1	406	—	408
	ETOBICOKE BOROUGH	1	—	—	—	467	—	468	9,821	1,031	1,077	—	11,929
	MARKHAM T-V	16	—	10	—	—	—	26	711	1,136	1	—	1,848
	MILTON T-V	34	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	MISSISSAUGA T-V	14	—	88	262	80	—	464	6,685	1,036	2,591	1	10,313
	OAKVILLE T-V	14	—	—	—	—	—	14	381	1,843	7	—	2,231
	PICKERING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PICKERING TWP	24	—	—	—	—	—	24	653	942	5	—	1,600
	PORT CREDIT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RICHMOND HILL T-V	20	—	1	—	—	2	23	451	5	345	—	801
	SCARBOROUGH BOROUGH	6	—	—	—	264	—	270	3,139	2,211	801	74	6,225
	STREETSVILLE T-V	3	—	4	—	—	—	7	132	3	11	—	146
	TORONTO C	1	—	—	—	545	2	548	7,024	192	14,761	20,804	42,781
	VAUGHAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	28	839	633	—	1,500
	WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	95	7	7	—	109
	YORK BOROUGH	2	—	—	—	489	—	491	7,551	—	13	522	8,086
	YORK EAST BOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	2	32	40	—	74
L	YORK NORTH BOROUGH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 13. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS—Concluded
TABLEAU 13. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES—fin

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
VANCOUVER		293	—	27	80	243	—	643	12,388	1,536	17,065	822	31,811
BURNABY D	L	13	—	4	—	—	—	17	458	—	361	2	821
COQUITLAM D		29	—	—	18	—	—	47	930	—	7	516	1,453
DELTA D		—	—	—	—	72	—	72	1,402	10	506	—	1,918
NEW WESTMINSTER C		1	—	—	—	21	—	22	324	13	191	4	532
NORTH VANCOUVER C		22	—	—	—	—	—	22	496	—	42	11	549
PORT COQUITLAM C		10	—	1	—	—	—	11	185	8	22	—	215
PORT MOODY C		—	—	—	—	—	—	—	58	48	—	—	106
RICHMOND TWP		128	—	18	62	46	—	254	4,902	809	6,853	—	12,564
SURREY D		49	—	—	—	79	—	128	1,689	375	126	221	2,411
VANCOUVER C		34	—	2	—	25	—	61	1,537	273	8,957	68	10,835
VANCOUVER WEST D		7	—	2	—	—	—	9	407	—	—	—	407
WHITE ROCK C	L												
VICTORIA		76	—	—	48	97	1	222	4,269	131	1,660	160	6,220
CAPITAL RD		36	—	—	—	—	—	36	815	38	158	3	1,014
CENTRAL SAANICH D		4	—	—	—	—	—	4	128	—	—	32	160
ESQUIMALT D		—	—	—	—	—	—	—	8	4	3	—	15
NORTH SAANICH D		7	—	—	—	—	—	7	192	30	—	—	222
OAK BAY D		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	48	88
SAANICH D		22	—	—	48	55	—	125	2,431	—	903	43	3,377
SIDNEY T-V		4	—	—	—	—	—	4	69	—	2	—	71
VICTORIA C		2	—	—	—	42	1	45	586	59	594	34	1,273
WINDSOR		34	—	—	—	—	—	34	1,126	647	443	223	2,439
ST CLAIR BEACH V-VL		1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
SANDWICH SOUTH TWP		3	—	—	—	—	—	3	69	10	36	—	115
SANDWICH WEST TWP		10	—	—	—	—	—	10	275	—	—	—	275
TECUMSEH T-V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
WINDSOR C		20	—	—	—	—	—	20	722	637	407	223	1,989
WINNIPEG		114	—	30	3	68	1	216	2,450	413	1,735	6,608	11,206

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		3,900	70	743	856	6,073	123	11,765	175,342	45,195	105,017	67,209	392,763
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		18	—	6	—	—	—	24	497	93	33	1	624
BADGER'S QUAY RD	L												
BURIN T-V	L												
CARBONEAR T-V		1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T-V		1	—	—	—	—	—	1	15	—	15	—	30
* CORNER BROOK C		—	—	—	—	—	—	—	3	—	8	—	11
DEER LAKE T-V	L											1	1
ENGLEE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRESHWATER T-V	L												
GLENWOOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T-V		3	—	—	—	—	—	3	36	—	—	—	36
HARBOUR GRACE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASADENA T-V	L												
RAMEA T-V		1	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—
STEPHENVILLE T-V	L												
HABANA T-V	L												
WESLEYVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR T-V		2	—	2	—	—	—	4	45	—	—	—	45
* METRO ST JOHNS		10	—	4	—	—	—	14	382	93	10	—	485
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		—	—	—	—	—	—	—	1	—	137	—	138
ALBERTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T-V	L												
* CHARLOTTETOWN C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	137	—	138
GEORGETOWN T-V	L												
KENSINGTON T-V	L												
MURRAY HARBOUR V-VL	L												
MURRAY RIVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SUMMERSIDE T-V	L												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE		159	7	23	90	195	7	481	7,828	942	2,086	467	11,323
* AMHERST T-V		4	—	—	—	—	—	4	40	77	120	—	237
* ANNAPOLIS CO		2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
ANNAPOLIS ROYAL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T-V	L												
ARGYLE M		1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
BERWICK T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIDGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRIDGEWATER T-V		4	—	—	—	—	—	4	122	—	—	—	122
CANSO T-V	L												
CLARKS HARBOUR T-V	L												
* DOMINION T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GLACE BAY T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	844	1	—	846
* HALIFAX CO		63	—	5	—	8	—	76	1,320	—	123	—	1,443
* HANTS EAST M		1	3	—	—	—	—	4	35	—	33	—	68
HANTSPOUT T-V	L												
KENTVILLE T-V		1	—	16	—	—	—	17	379	—	—	—	379
LIVERPOOL T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LOUISBOURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg T-V	L												

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MAHONE BAY T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60
MIDDLETON T-V		1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
MULGRAVE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T-V		1	-	-	-	12	-	13	133	-	30	-	163
* NEW WATERFORD T-V		1	-	-	-	-	-	1	22	-	65	-	87
* NORTH SYDNEY T-V		1	-	-	-	16	-	17	242	-	-	-	242
OXFORD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PICTOU COUNTY M		11	4	-	-	-	-	15	109	-	17	-	126
PICTOU T-V		2	-	-	-	-	-	2	17	-	165	-	182
PORT HAWKESBURY T-V		1	-	-	-	-	-	1	25	14	6	250	295
SHELBURNE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGHILL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
STELLARTON T-V		-	-	-	-	20	-	20	292	-	-	-	292
STEWIACKE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDNEY C		-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	17
* SYDNEY MINES T-V		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
TRENTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRURO T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VICTORIA M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
WINDSOR T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
YARMOUTH T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	7	8	-	17
YARMOUTH D		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
* METRO HALIFAX		62	-	2	90	139	7	300	4,952	-	1,485	157	6,594
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		69	2	6	-	27	3	107	1,795	54	2,481	732	5,062
* BATHURST C		-	-	-	-	-	-	-	-	20	409	-	429
* CAMPBELLTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNDSTON C		3	-	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
* FREDERICTON C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	53	691	750
GRAND FALLS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEWISVILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARYSVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC		2	-	-	-	-	-	2	24	-	2	-	26
* MONCTON C		2	-	4	-	-	-	6	173	-	148	-	321
NASHWAAKIS V-VL		6	-	-	-	-	-	6	100	-	-	-	100
* OROMOCTO T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
PERTH-ANDOVER V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACKVILLE T-V		5	-	-	-	-	-	5	58	-	-	-	58
ST LEONARD T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEDIAC T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SHIPPEGAN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUNBURY & YORK CO		41	2	-	-	3	-	46	724	4	129	41	898
SUSSEX T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SAINT JOHN		10	-	2	-	24	3	39	650	-	1,740	-	2,390
QUEBEC		890	3	136	130	1,113	28	2,300	33,949	4,461	22,306	5,409	66,125
GASPE-RIVE-SUD		6	-	-	-	35	-	41	440	3	106	-	549
AMQUI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
CABANO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE-VALLEE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE T-V		1	-	-	-	13	-	14	106	3	-	-	109

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONT-JOLI T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
* MONTMAGNY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEW CARLISLE M		1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13	
NEW RICHMOND T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PASPEBIAC V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRICE V-VL		1	-	-	-	-	23	232	-	24	-	256	
* RIMOUSKI C		-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	
RIMOUSKI-EST V-VL	L	3	-	-	-	-	3	75	-	53	-	128	
* RIVIERE-DU-LOUP C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-JEROME-DE-MATANE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TROIS-PISTOLES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22	
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		31	-	7	-	-	6	44	579	96	198	873	
* ALMA C		3	-	-	-	-	4	7	73	43	32	148	
* ARVIDA C		4	-	-	-	-	4	62	53	-	-	115	
BAGOTVILLE T-V	L	9	-	-	-	-	9	136	-	12	-	148	
* CHICOUTIMI C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHICOUTIMI P	L	6	-	-	-	-	6	84	-	2	-	86	
* CHICOUTIMI-NORD C		1	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17	
DOLBEAU T-V		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
GRANDE-BAIE M		2	-	-	-	-	2	27	-	118	-	145	
* JONQUIERE C		4	-	4	-	-	8	105	-	11	-	116	
MISTASSINI T-V		1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16	
NORMANDIN V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT-ALFRED T-V		-	-	2	-	-	2	27	-	3	-	30	
RIVIERE-DU-MOULIN T-V		1	-	1	-	-	2	25	-	-	-	25	
ROBERVAL C		-	-	-	-	2	2	5	-	20	-	25	
STE-CROIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELICIEEN T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TREMBLAY M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
QUEBEC REG		60	-	16	-	65	3	144	2,414	717	3,627	6,925	
BEAUCEVILLE-EST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEAUPRE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHATEAU-RICHER T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLERMONT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DONNACONA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUNHAM TWP-CANT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'ANGE-GARDIEN M	L	2	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35	
N-D-DES-LAURENTIDES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ETIENNE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	L	2	-	-	-	-	2	33	-	-	1	34	
ST-GEORGES T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GEORGES-OUEST T-V	L	2	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49	
ST-JOSEPH T-V	L	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
STE-MARIE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-NICOLAS T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-RAYMOND P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-RAYMOND T-V	L	54	-	16	-	65	3	138	2,297	717	3,627	6,807	
* METRO QUEBEC		90	-	-	-	-	5	95	1,369	11	61	1,616	
TROIS-RIVIERES		3	-	-	-	-	3	62	11	-	-	73	
BERTHIERVILLE T-V	L	35	-	-	-	-	5	40	555	-	42	597	
BECANCOUR T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* GRAND'MERE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* LA TUQUE T-V		-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13	
LOUISEVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NICOLET T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-AURICE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-NARCISSE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-THECLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-TITE T-V	L												
* SHAWINIGAN C		7	-	-	-	-	-	7	101	-	-	-	101
* SHAWINIGAN-SUD T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* TROIS-RIVIERES C		4	-	-	-	-	-	4	76	-	19	175	270
* TROIS-RIVIERES-OUEST T-V		40	-	-	-	-	-	40	559	-	-	-	559
VISITATION-PTE-DU-LAC M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTONS-DE-L'EST		32	1	3	-	24	1	61	1,803	357	74	1,000	3,234
ARTHABASCA T-V		3	-	-	-	-	-	3	44	1	10	1,000	1,055
* ASBESTOS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
ASCOT TWP		-	-	-	-	12	-	12	121	-	-	-	121
AYERS CLIFF V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND TWP-CANT		1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
COATICOOK T-V		2	-	-	-	-	-	2	15	-	7	-	22
COOKSHIRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
DISRAELI T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DRUMMONDVILLE C		2	-	-	-	-	1	3	59	-	13	-	72
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V		8	-	-	-	-	-	8	134	5	-	-	139
EAST ANGUS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLEURIMONT M		4	-	-	-	-	-	4	41	-	-	-	41
* GRANBY C		2	-	2	-	6	-	10	121	148	-	-	269
GRANBY TWP-CANT		2	1	-	-	-	-	3	38	60	-	-	98
GRANTHAM-OUEST M		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
LAC-MEGANTIC T-V		3	-	-	-	-	-	3	47	-	2	-	49
* LENNOXVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* MAGOG C		-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
MELBOURNE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-CARMEL M	L	1	-	-	-	-	-	1	17	140	-	-	157
PRINCEVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK FOREST M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK ISLAND T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CYRILLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOTSTOWN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C		2	-	-	-	3	-	5	104	-	20	-	124
SHIPTON TWP-CANT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD TWP-CANT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON TWP-CANT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THETFORD MINES C		1	-	1	-	3	-	5	1,020	-	-	-	1,020
* VICTORIAVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4
WINDSOR T-V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
METRO MONTREAL		436	-	52	12	865	8	1,373	19,776	3,019	12,017	3,803	38,615
MONTREAL-ENVIRONS		147	-	2	-	24	-	173	2,498	152	5,614	10	8,274
ACTON VALE T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BEAUXHARNOIS C		7	-	-	-	-	-	7	118	-	3	-	121
BEDFORD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEFEUILLE P		3	-	-	-	-	-	3	71	-	6	-	77
* BELOEIL T-V		15	-	-	-	-	-	15	185	-	2	-	187
BLAINVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILIONS V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROWNSBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHAMBLY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE T-V		-	-	-	-	-	-	-	6	20	-	-	26
DOUVILLE T-V		1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
FARNHAM C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENVILLE M		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HINCHINBROOKE TWP-CANT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON T-V (1)		2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
HUNTINGDON T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JOLIETTE C		1	-	-	-	-	-	1	15	-	5,193	-	5,208
LABELLE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE M	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C		3	-	-	-	-	-	3	64	-	15	-	79
* LAFONTAINE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) FORMERLY HUDSON HEIGHTS, V. - ANTERIEUREMENT HUDSON HEIGHTS, VL.

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION				
		NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
LEEDS ETC FRONT TWP		—	—	—	—	—	—	9	—	30	—	39
LEEDS ETC REAR TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGNAL V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUGHBOROUGH TWP		—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
MARCH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARLBOROUGH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAXVILLE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCNAB TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTAGUE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSGOODE TWP		6	—	—	—	—	6	131	—	—	5	136
OSO TWP		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PAKENHAM TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERTH T-V		—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
PETAWAWA TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETAWAWA V-VL		—	—	—	—	—	—	2	—	90	—	92
* PITTSBURG TWP		3	—	—	—	—	3	59	—	—	—	59
PORTLAND TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRESCOTT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADCLIFFE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENFREW T-V		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
RICHMOND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKLAND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,230	3,230
ROXBOROUGH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTOPOL TWP		2	—	—	—	—	2	41	—	—	—	41
SMITHS FALLS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
STAFFORD TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STITTSVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORRINGTON TWP	L	—	—	—	—	10	10	12	—	1	—	13
VANKLEEK HILL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TWP	L	—	—	—	6	—	6	60	—	2	—	62
WINCHESTER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YONGE AND ESCOTT TWP		27	—	2	3	1,281	3	1,316	14,832	355	2,212	18,063
* METRO OTTAWA		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKE ONTARIO		53	29	6	—	91	8	187	2,290	197	1,126	2,902
ANSON HINDON ETC TWP		—	2	—	—	—	—	2	29	4	6	39
ASPHODEL TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
BANCROFT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
BATH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BELLEVILLE C		6	—	—	—	91	3	100	1,024	—	—	1,024
BELMONT AND METHUEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BICROFT ID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON V-VL	L	—	—	—	—	—	3	3	11	21	2	34
BOWMANVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	2	51	—	—	51
BRIGHTON V-VL		2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
BRIGHTON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMDEN EAST TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMPBELLFORD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT TWP	L	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
CAVAN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COBBOURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLBORNE V-VL		1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
CRAMAHE TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DARLINGTON TWP		2	—	—	—	—	2	99	2	—	—	101
DESERONTO T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
DOURO TWP		2	—	—	—	—	2	56	—	—	1	57
DUMMER TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TWP		—	1	—	—	—	1	6	—	—	—	6
DYSART ET AL TWP		—	2	—	—	—	2	21	—	4	18	43
ELDON TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELZEVIR & GRIMSTHORPE TWP		2	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
ERNESTOWN TWP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TWP		1	10	—	—	—	11	51	—	—	—	51
FENELON FALLS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRANKFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FREDERICKSBURGH N TWP		1	—	—	—	—	1	16	—	—	—	16
HALLOWEL TWP		4	—	—	—	—	4	41	—	—	—	41
HAMILTON TWP		—	—	—	—	—	—	12	8	12	—	32
HARVEY TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Transforma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DUNNVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T-V	3	-	-	-	-	-	3	60	-	29	-	89
* GRIMSBY T-V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	9	-	19
HAGERSVILLE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	95	-	-	-	95
JARVIS V-VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* LINCOLN T-V	2	-	-	-	-	-	2	64	24	200	-	288
MOULTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* NIAGARA FALLS C	11	-	2	-	40	-	53	933	625	345	856	2,759
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	3	-	-	-	-	-	3	85	8	-	-	93
OAKLAND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
ONEIDA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T-V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5
PELHAM T-V	4	-	-	-	-	-	4	119	47	-	-	166
* PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	-	1	18	2	-	-	20
RAINHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST CATHARINES C	35	-	34	-	-	1	70	1,118	10	1,306	108	2,542
SENECA TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SHERBROOKE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* THOROLD T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	128	2	146
WAINFLEET TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WELLAND C	8	-	-	-	124	-	132	1,392	54	-	-	1,446
WEST LINCOLN TWP	3	-	2	-	-	-	5	99	14	6	-	119
* METRO HAMILTON	256	-	25	104	100	3	488	6,446	828	1,455	104	8,833
LAKE ERIE	122	-	1	-	82	3	208	3,055	909	1,991	1,078	7,033
AYLMER T-V	2	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
BAYHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
BEACHVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTEVILLE TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
DELAWARE TWP	1	-	-	-	-	-	1	38	7	5	-	50
DELHI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEREHAM TWP	6	-	-	-	-	-	6	155	12	5	-	172
DORCHESTER NORTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	47	27	8	-	82
EMBRO V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUGHTON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
LOBO TWP	6	-	-	-	-	-	6	134	5	-	-	139
LUCAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBURY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI WEST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
NORWICH N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH S TWP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
OXFORD EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	14
OXFORD NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	183	185
OXFORD WEST TWP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	684	686
PARKHILL T-V	1	-	-	-	-	1	2	26	2	4	-	32
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT DOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PORT ROWAN V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST THOMAS C	7	-	-	-	-	-	7	111	1	-	-	112
SIMCOE T-V	4	-	-	-	-	1	5	75	-	-	-	75
SOUTHWOLD TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
SPRINGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHROY T-V	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
TILLSONBURG T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	24	10	-	34
TOWNSEND TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	-	24
WALSINGHAM N TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
WALSINGHAM S TWP	1	-	-	-	-	-	1	15	7	-	-	22
WARDSVILLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERFORD T-V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WEST LORNE V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
WINDHAM TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
WOODHOUSE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	9	-	-	-	53	-	62	634	-	422	1	1,057
YARMOUTH TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	2	-	-	22
ZORRA EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ZORRA WEST TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO LONDON		78	—	1	—	29	1	109	1,628	759	1,510	193	4,090
LAKE ST CLAIR		84	—	8	54	—	—	146	2,901	905	805	319	4,930
AMHERSTBURG T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDERDON TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLE RIVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
BLENHEIM T-V		2	—	—	—	—	—	2	27	—	—	—	27
BOSANQUET TWP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BOTHWELL T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHATHAM C		3	—	—	—	—	—	3	52	3	31	—	86
CHATHAM TWP		5	—	—	—	—	—	5	84	—	50	6	140
COLCHESTER SOUTH TWP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* COURTRIGHT V-VL		2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
DRESDEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	26	29
ENNISKILLEN TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V		2	—	—	—	—	—	2	56	—	—	—	56
FOREST T-V		10	—	4	—	—	—	14	273	5	57	—	335
GOSFIELD NORTH TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD SOUTH TWP		7	—	—	—	—	—	7	165	50	—	—	215
HARROW T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
HARWICK TWP		1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
HOWARD TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSVILLE T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	77	1	—	79
LEAMINGTON T-V		—	—	2	—	—	—	2	48	—	5	—	53
MAIDSTONE TWP		2	—	—	—	—	—	2	49	6	—	—	55
MALDEN TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MERSEA TWP		4	—	—	—	—	—	4	79	49	—	—	128
* MOORE TWP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELEE TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETROLIA T-V		2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
PLYMPTON TWP		3	—	—	—	—	—	3	80	—	—	—	80
* POINT EDWARD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	64
RALEIGH TWP		—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15
RIDGETOWN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCHESTER TWP		2	—	—	—	—							

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STRATFORD C	1	-	-	9	58	-	68	540	124	20	2	686
WELLESLEY TWP	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
WILMOT TWP	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
WINGHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TWP	2	-	-	-	-	-	2	66	1	30	7	104
* METRO KITCHENER	108	-	57	-	-	-	165	2,504	722	764	310	4,300
GEORGIAN BAY	66	21	20	-	146	5	258	3,313	1,052	689	599	5,653
ADJALA TWP	6	-	-	-	-	-	6	198	-	-	-	198
ALBERMARLE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T-V	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	8
AMABEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMARANTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	-	-	20	-	-	-	20	325	-	105	12	442
BEETON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TWP	-	2	-	-	-	-	2	11	3	-	-	14
BRACEBRIDGE T-V	3	3	-	-	-	-	6	105	-	10	167	282
BRADFORD T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	44	16	-	76
BRUCE TWP	1	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
CHAPMAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLLINGWOOD T-V	2	-	-	-	-	2	4	45	725	4	-	774
COLLINGWOOD TWP	-	2	-	-	-	-	2	34	4	-	-	38
DERBY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURHAM T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
ELMVALE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
ESSA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EUPHRASIA TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESHERTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOS TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA EAST TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T-V	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
HANDOVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIMSWORTH NORTH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TWP	-	1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
HUNTSVILLE T-V	3	2	-	-	-	-	5	52	-	185	150	387
INNISFIL TWP	8	-	-	-	-	-	8	179	1	-	-	180
JOLY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEARNEY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T-V	1	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	16
LAKE OF BAYS TWP	1	5	-	-	-	-	6	114	-	4	-	118
MARKDALE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCDougALL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MCKELLAR TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMURRICH TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T-V	6	-	-	-	-	-	6	99	-	-	-	99
MEDONTE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELANCTHON TWP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	4	-	24
* MIDLAND T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSKOKA LAKES TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEUSTADT V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPISSING TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ORANGEVILLE T-V	11	-	-	-	-	-	11	231	175	20	-	426
* ORILLIA C	2	-	-	-	-	-	2	45	-	15	-	60
ORILLIA TWP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OSPREY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	-	-	-	-	146	3	149	1,205	8	123	-	1,336
PARRY SOUND T-V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PENETANGUISHENE T-V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
PERRY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ELGIN T-V	7	-	-	-	-	-	7	155	-	-	60	215
PORT MCNICHOLL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TWP	1	5	-	-	-	-	6	81	-	-	-	81
SARAWACK TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T-V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SULLIVAN TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	10
TAY TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TWP	8	-	-	-	-	-	8	188	56	23	210	477
TEESWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T-V	1	-	-	-	-	-	1	16	-	7	-	23

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TINY TWP		1	-	-	-	-	-	1	20	17	-	-	37
TOSORONTO TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	8
TOTTENHAM V-VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
VICTORIA HARBOUR V-VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T-V		2	-	-	-	-	-	2	50	10	10	-	70
WIARTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	50	-	52
NORTHEASTERN		73	1	2	-	127	5	208	2,706	12,535	1,745	1,457	18,443
BALFOUR-CHELMSFORD TWP		4	-	-	-	-	-	4	70	-	6	-	76
BLIND RIVER T-V		2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
BRUCE MINES T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPREOL T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHAPLEAU TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
CHARLTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWLING TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRURY DENNISON GRA TWP		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
DYMOND TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
ELLIOT LAKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
ENGLEHART T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANOLA T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALCONBRIDGE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERRIS EAST TWP		1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
GORDON AND ALLAN W TWP		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
GORE BAY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAILEYBURY T-V		1	-	-	-	-	2	3	14	-	2	-	16
HARRIS TWP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HEARST T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRON BRIDGE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS FALLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T-V (2)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LARDER LAKE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSEY T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATTAWA T-V		-	-	-	-	10	-	10	118	-	29	-	147
MCGARRY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNTJOY TWP		27	-	-	-	-	-	27	445	-	40	-	485
NAIRN TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW LISKEARD T-V		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	62	64
* NORTH BAY C		1	-	2	-	-	-	3	62	-	317	-	379
ONAPING ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C		2	-	-	-	6	-	8	123	12,407	89	-	12,619
STURGEON FALLS T-V		2	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	22
THESSALON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS T-V		-	-	-	-	-	-	-	13	-	9	-	22
* TISDALE TWP		1	-	-	-	11	-	12	131	-	1	336	468
WEBBWOOD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WHITNEY TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY		30	1	-	-	100	3	134	1,618	123	1,239	1,059	4,039
LAKEHEAD NORTHWESTERN		22	-	4	-	4	1	31	658	460	217	76	1,411
ATIKOKAN TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DRYDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	61	79
FORT FRANCES T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	4
GERALDTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGNACE TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75
KEEWATIN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
* KENORA T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LONGLAC TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	450
MANITOWADGE ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEBING TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TWP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TWP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TWP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SIOUX LOOKOUT T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) FORMERLY TECK TWP. - ANTERIEUREMENT TECK TWP.

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TERRACE BAY TWP		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
* THUNDER BAY C		22	—	4	—	4	1	31	644	2	60	15	721
MANITOBA		122	—	32	3	80	2	239	2,731	563	2,026	7,851	13,171
GREATER WINNIPEG METRO		114	—	30	3	68	1	216	2,450	413	1,735	6,608	11,206
SOUTH EAST MANITOBA		—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
BEAUSEJOUR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNNOTTAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	LAC DU BONNET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	STE ANNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ST PIERRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	SELKIRK T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
L	STEINBACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	VICTORIA BEACH RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	WINNIPEG BEACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOBA INTERLAKE		—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	7
L	RIVERTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
L	ROCKWOOD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ST FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
L	STONEWALL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE		3	—	—	—	—	—	3	68	—	—	—	68
L	ALTONA T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
L	CARMAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	MORDEN T-V	2	—	—	—	—	—	2	35	—	—	—	35
L	MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	* PORTAGE LA PRAIRIE C	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
L	WINKLER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH WEST MAN PRAIRIE		3	—	2	—	4	1	10	111	150	286	—	547
L	BIRTLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	BOISSEvain T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	13
L	* BRANDON C	2	—	—	—	4	—	6	74	150	108	—	332
L	CARBERRY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	CORNWALLIS RM	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	2
L	CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	DELORaine T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	165
L	ERICKSON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
L	GLADSTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	GLENBORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	KILLARNEY T-V	—	—	1	—	—	—	1	10	—	—	—	10
L	MCGREGOR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	MELITA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	MINNEdOSA T-V	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
L	NEEPAWA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	RAPID CITY T-V	—	—	1	—	—	—	1	12	—	—	—	12
L	RUSSELL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	SHOAL LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	SOURIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	VIRDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND		—	—	—	—	8	—	8	65	—	1	—	66
L	BENITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	DAUPHIN T-V	—	—	—	—	8	—	8	65	—	1	—	66
L	ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	GILBERT PLAINS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	GRANDVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L	MINITONAS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

		NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NIPAWIN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* NORTH BATTLEFORD C	L	—	—	—	—	—	—	6	—	7	—	13	
NORTH QU'APPELLE RM		OGEMA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* PRINCE ALBERT C	L	13	—	—	—	—	13	211	—	56	178	445	
QU'APPELLE T-V		QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RADVILLE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSETOWN T-V		ROSE VALLEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSTERN T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST WALBURG T-V		SALTCOATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SHAUNAVON T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SHELLBROOK T-V		SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPIRITWOOD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STAR CITY RM		STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STURGIS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* SWIFT CURRENT C		TISDALE T-V	3	—	—	—	—	3	61	—	—	11	72
TURTLEFORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URANIUM CITY D		WADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WAKAW T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WALDHEIM T-V		WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WATROUS T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WATSON T-V		WEYBURN C	—	—	—	—	—	—	3	339	—	—	342
WHITEWOOD T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WILKIE T-V		WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WYNYARD T-V		YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YORKTON C	L	1	—	—	—	3	4	46	—	—	82	128	
* METRO REGINA		YORKTON C	26	—	—	—	—	26	473	60	718	131	1,382
* METRO SASKATOON		16	—	—	—	—	16	265	318	182	—	765	
ALBERTA		714	3	37	67	149	25	995	15,262	6,029	10,553	8,498	40,342
ACME V-VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AIRDRIE V-VL	ALBERTA BEACH V-VL		1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
ALIX V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
ALLIANCE V-VL		AMISK V-VL	3	—	—	—	—	3	59	—	—	—	59
ANDREW V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARROWWOOD V-VL		ATHABASCA T-V	1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
BANFF T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	55	—	4	59	
BARRHEAD T-V		BASHAW T-V	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
BASSANO T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAVERLODGE T-V		BELLEVUE V-VL	3	—	—	—	—	3	43	—	29	—	72
BENTLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN V-VL		BLACK DIAMOND T-V	1	—	—	—	—	1	4	5	—	—	9
BLACK FALDS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACKIE V-VL		BLAIRMORE T-V	2	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
BON ACCORD V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONNYVILLE T-V		BOWEN V-VL	8	—	—	—	—	8	126	—	—	—	126
BOW ISLAND T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOYLE V-VL		BRETON V-VL	4	—	—	—	—	4	71	—	74	—	145
BROOKS T-V	L	1	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30	
BRUDERHEIM V-VL		BRUDERHEIM V-VL	6	—	—	—	—	6	112	—	—	—	112

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
 TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ —suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CALMAR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAMROSE C		3	—	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
CANMORE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
CARDSTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAROLINE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASTOR T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAYLEY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
CHAUVIN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIPMAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARESHOLM T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIVE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CLUNY V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V		6	—	—	—	—	—	6	102	—	2	—	104
COCHRANE T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLD LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLEMAN T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONSORT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONATION T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWLEY V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMONA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
CROSSFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAYSLAND V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELBURNE V-VL		1	—	—	—	—	—	1	14	1	—	—	15
DERWENT V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWBERRY V-VL		2	—	—	—	—	—	2	19	—	—	—	19
DIDSBURY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNELLY V-VL		2	—	1	—	—	—	3	31	—	—	—	31
DRAYTON VALLEY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
DRUMHELLER C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCHESS V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDGERTON V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDSON T-V		2	—	—	—	—	—	2	40	—	150	—	190
ELK POINT T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELNORA V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTWISTLE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	45	—	14	—	59
EVANSBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	118
FAIRVIEW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FALHER T-V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FOOTHILLS MD		7	—	—	—	—	—	7	172	114	—	—	286
FOREMOST V-VL		1	—	—	—	—	—	1	25	—	60	—	85
FORESTBURG V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MACLEOD T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT MCMURRAY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SASKATCHEWAN T-V		15	—	—	—	—	—	15	280	—	—	—	280
FRANK V-VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	—	9
GIBBONS V-VL		5	—	—	—	—	—	5	77	—	—	—	77
GIROUXVILLE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6
GLENDON V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	—	11
GRANDE CACHE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND CENTRE T-V		4	—	—	—	—	—	4	66	—	—	—	66
* GRANDE PRAIRIE C		8	—	18	—	—	—	26	417	—	194	—	611
GRANUM T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GRIMSHAW T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE SV	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V		2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
HARDISTY T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V		13	—	—	—	—	11	24	344	124	261	1,022	1,751
HIGH PRAIRIE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T-V		7	—	—	—	8	—	15	230	—	—	—	230
HINES CREEK V-VL		1	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	9
HINTON T-V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
HOLDEN V-VL		1	—	—	—	—	—	1	7	2	—	—	9
HUGHENDEN V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#1		—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
I.D.#2		—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
I.D.#4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#5		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
I.D.#6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#7		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

[illegible]

TABLE 14. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY—Continued
TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ — suite

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SEDGEWICK T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH V-VL		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
SLAVE LAKE T-V		5	-	-	-	-	-	5	103	-	-	-	103
L	SMOKY LAKE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T-V		32	-	-	-	-	-	32	577	-	20	-	597
STANDARD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	STAVELY T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T-V		1	-	-	-	-	-	1	17	-	5	-	22
STIRLING V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONY PLAIN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	14
SYLVAN LAKE T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T-V		3	-	-	-	-	-	3	60	-	18	-	78
THORHILD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY V-VL		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
THREE HILLS T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
TOFIELD T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T-V		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
L	TURNER VALLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	145
L	TWO HILLS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEYVIEW T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T-V		4	-	-	-	-	-	4	46	-	-	-	46
VERMILION T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERMILION RIVER CO		2	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	18
VIKING T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
VULCAN T-V		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
WAINWRIGHT T-V		-	-	-	-	-	10	10	66	50	1	-	117
WARBURG V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU V-VL		1	-	-	-	-	-	1	13	-	103	-	116
WATERTON HAMLET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	WEMBLEY V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T-V		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
WETASKIWIN C		1	-	2	-	4	-	7	73	-	7	-	80
WHITECOURT T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
WILDWOOD V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CALGARY		287	-	10	36	31	-	364	4,974	706	2,542	6,238	14,460
* METRO EDMONTON		185	-	4	5	70	-	264	4,340	4,282	6,188	393	15,203
BRITISH COLUMBIA													
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
		598	-	53	128	488	8	1,275	23,084	2,349	20,814	3,269	49,516
L	ABBOTSFORD D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERNI-CLAYOQUOT RD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALERT BAY V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPBELL RIVER D		4	-	-	-	-	-	4	74	-	28	100	202
CARIBDO RD (3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTLEGAR T-V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CENTRAL OKANAGAN RD		29	-	2	-	16	-	47	731	131	35	-	897
CHILLIWACK C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	1	21
CHILLIWACK TWP		8	-	-	-	-	-	8	173	48	4	42	267
L	COLDSTREAM D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	COLUMBIA-SHUSWAP RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMOX T-V		2	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	36
L	COMOX-STRATHCONA RD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
COURTENAY C		-	-	-	-	-	-	-	18	-	20	-	38
CRANBROOK C		1	-	-	-	-	-	1	-	-	56	-	56
CRESTON T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	* DAWSON CREEK C	7	-	-	-	-	-	7	140	-	-	-	140
DUNCAN C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST KOOTENAY RD		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
ENDERBY C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	7	-	32	-	39
L	FORT ST JAMES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN T-V		3	-	-	-	-	-	3	64	-	55	-	119
FRASER-FORT GEORGE RD		4	-	-	-	-	-	4	93	-	70	434	597
GIBSONS V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLDEN T-V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) FORMERLY QUESNEL CPA #9. - ANTÉRIEUREMENT QUESNEL CPA #9.

TABLEAU 14. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ—fin

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

		NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
GRAND FORKS C		—	—	—	—	—	—	—	1	8	8	—	17
GREATER VANCOUVER RD		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
GREENWOOD C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRISON HOT SPRINGS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	49	50
HOUSTON D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KAMLOOPS C		10	—	4	—	—	2	16	261	—	83	—	344
KASLO V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KELOWNA C		29	—	6	—	—	—	35	543	40	147	36	766
KENT D		—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7
KIMBERLEY C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
KINNAIRD T-V		3	—	—	—	—	—	3	74	—	—	—	74
KITIMAT D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LADYSMITH T-V		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
LAKE COWICHAN V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANGLEY C		2	—	—	—	—	—	2	32	4	56	—	92
LANGLEY D		50	—	—	—	—	—	50	929	131	—	1,414	2,474
LILLOOET V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACKENZIE D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE RIDGE D		17	—	—	—	—	—	17	477	19	31	98	625
MATSQUI D		8	—	2	—	33	—	43	512	48	278	80	918
MCBRIDE V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
MERRITT T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISSION D		2	—	—	—	57	—	59	466	—	16	—	482
* NANAIMO C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	6
NANAIMO RD		3	—	—	—	—	—	3	82	—	27	—	109
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
NORTH COWICHAN D		2	—	—	—	42	—	44	559	110	—	—	669
NORTH OKANAGAN RD		8	—	—	—	—	—	8	167	12	11	10	200
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
OLIVER V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSOYOOS V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKSVILLE V-VL		2	—	—	—	—	—	2	38	—	—	—	38
PEACE-LIARD RD (4)		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	6	7
PEACHLAND D		3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
* PENTICTON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PITT MEADOWS D		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORT ALBERNI C		6	—	—	—	—	—	6	114	—	185	—	299
POUCE COUPE V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWELL RIVER D		1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	1	32
* PRINCE GEORGE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE RUPERT C		3	—	—	—	—	1	4	84	20	55	—	159
QUALICUM BEACH V-VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
QUESNEL T-V		4	—	—	—	—	—	4	100	—	251	—	351
REVELSTOKE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSSLAND C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMO V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALMON ARM D	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAWNIGAN CPA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T-V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SQUAMISH D		2	—	—	—	—	4	6	62	42	95	—	199
SUMMERLAND D		2	—	—	—	—	—	2	40	—	4	—	44
TERRACE D		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
THOMPSON-NICOLA RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOFINO V-VL		1	—	—	—	—	—	1	30	52	—	—	82
TRAIL C		—	—	—	—	—	—	—	1	—	7	—	8
VANDERHOOF V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERNON C		11	—	12	—	—	—	23	315	8	343	16	682
WARFIELD V-VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS LAKE T-V		—	—	—	—	—	—	—	5	2	154	—	161
METRO VANCOUVER		293	—	27	80	243	—	643	12,388	1,536	17,065	822	31,811
METRO VICTORIA		76	—	—	48	97	1	222	4,269	131	1,660	160	6,220
UKON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAWSON C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEHORSE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON DA	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		10	—	—	—	—	—	10	468	6	40	—	514
FORT SMITH V-VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T-V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C		10	—	—	—	—	—	10	468	6	40	—	514

4) FORMERLY DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 AND TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19. - ANTERIEUREMENT DAWSON CREEK CPA #12, FORT NELSON CPA #15, HUDSON HOPE CPA #17 ET TAYLOR-FORT GEORGE CPA #19.

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE
JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOTAL METRO AREAS	45,428	49	10,448	13,709	86,478	951	157,063	2,290,052	339,001	1007,600	540,372	4,177,025
CALGARY	4,551	—	450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844
EDMONTON	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349
EDMONTON C	1,215	—	241	1,094	4,654	2	7,206	95,224	9,304	56,850	18,577	179,955
PARKLANDS CO 31	160	4	3	—	1	—	168	3,619	496	288	31	4,434
ST ALBERT T-V	892	—	—	5	—	—	897	12,411	402	1,222	223	14,258
STRATHCONA CO	1,321	4	—	—	—	—	1,325	28,789	756	4,743	1,150	35,438
STURGEON MD	64	—	—	—	—	—	64	1,422	390	452	—	2,264
HALIFAX	298	—	138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377
DARTMOUTH C	247	—	106	10	307	—	670	11,280	2,124	18,593	2,140	34,137
HALIFAX C	51	—	32	393	1,665	9	2,150	25,260	536	16,882	5,562	48,240
HAMILTON	2,755	—	486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,772
ANCASTER TWP	28	—	1	—	—	—	29	1,142	82	177	6	1,407
BEVERLY TWP	77	—	—	—	—	—	77	2,135	411	112	233	2,891
BINBROOK TWP	53	—	—	—	2	—	55	1,750	116	38	46	1,950
BURLINGTON T-V	1,115	—	300	427	543	1	2,386	41,432	2,585	8,382	1,026	53,425
DUNDAS T-V	35	—	—	57	240	—	332	3,154	36	282	34	3,506
FLAMBORO EAST TWP	102	—	2	—	2	1	107	2,623	79	123	—	2,825
FLAMBORO WEST TWP	43	—	—	—	—	—	43	1,250	91	290	—	1,631
GLANFORD TWP	32	—	—	—	—	—	32	726	74	15	—	815
HAMILTON C	959	—	182	425	2,146	3	3,715	44,565	5,060	26,123	8,705	84,453
SALT FLEET TWP	297	—	1	—	—	2	300	6,634	1,164	1,341	94	9,233
STONE CREEK T-V	5	—	—	—	314	—	319	2,689	58	177	—	2,924
WATERDOWN V-VL	9	—	—	—	52	2	63	691	—	21	—	712
HULL	780	2	506	136	2,792	28	4,244	50,499	987	21,393	6,629	79,508
AYLMER T-V	334	—	276	36	116	5	767	9,373	—	71	37	9,481
DESCHENES V-VL	5	—	—	—	20	2	27	389	—	4	—	393
GATINEAU T-V	97	—	13	—	281	2	393	4,612	—	508	804	5,924
HULL C	123	—	72	—	1,739	12	1,946	21,904	593	20,013	5,718	48,228
LUCERNE M	70	—	1	—	—	—	71	1,812	55	38	3	1,908
POINTE-GATINEAU T-V	122	—	142	100	636	7	1,007	11,977	339	759	67	13,142
TEMPLETON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEMPLETON-OUEST M	29	2	2	—	—	—	33	432	—	—	—	432
KITCHENER	1,806	6	429	396	2,821	10	5,468	69,567	10,809	22,459	8,968	111,803
AYR V-VL	14	—	—	—	—	—	14	369	30	83	—	482
BRIDGEPORT V-VL	11	—	1	—	—	—	12	273	—	29	—	302
DUMFRIES NORTH TWP	33	6	—	—	—	—	39	1,006	161	943	—	2,110
GALT C	179	—	114	19	433	2	747	8,476	4,127	2,831	1,662	17,096
HESPELER T-V	102	—	28	—	—	—	130	2,257	164	171	405	2,997
KITCHENER C	893	—	260	267	1,393	3	2,816	33,893	3,195	12,629	2,422	52,139
PRESTON T-V	128	—	20	7	39	—	194	3,252	431	1,048	555	5,286
WATERLOO C	398	—	3	103	956	—	1,460	18,368	1,915	3,848	3,600	27,731
WATERLOO TWP	48	—	3	—	—	5	56	1,673	786	877	324	3,660
LONDON	1,398	—	108	544	1,954	2	4,006	46,958	4,266	18,416	27,589	97,229
LONDON C	1,353	—	108	544	1,954	2	3,961	45,577	3,473	17,362	26,385	92,797
LONDON TWP	27	—	—	—	—	—	27	819	309	80	1,180	2,388
WESTMINSTER TWP	18	—	—	—	—	—	18	562	484	974	24	2,044

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued

TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- formations	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	6,270	9	1,551	2,150	15,432	179	25,591	295,182	70,585	143,838	82,058	591,663
ANJOU T-V	104	—	7	—	378	1	490	4,481	4,646	768	418	10,313
BAIE-D'URFE T-V	5	—	—	—	—	—	5	210	250	—	5	465
BEACONSFIELD C	89	—	1	—	—	—	90	1,951	—	430	804	3,185
BOUCHERVILLE T-V	445	—	—	—	16	—	461	7,449	2,349	296	—	10,094
BROSSARD T-V	442	—	179	462	76	—	1,159	16,092	47	384	5,007	21,530
CANDIAC T-V	65	—	26	—	—	—	91	1,408	367	208	—	1,983
CHARLEMAGNE T-V	26	—	—	—	—	2	28	350	20	—	—	370
CHATEAUGUAY T-V	79	—	2	—	—	—	81	1,182	—	278	—	1,460
CHATEAUGUAY-CENTRE T-V	149	—	—	—	85	—	234	2,539	112	760	—	3,411
COTE-ST-LUC C	15	—	—	128	393	—	536	7,291	83	128	399	7,901
DELSON T-V	25	—	—	—	16	—	41	494	9	—	—	503
DEUX-MONTAGNES C	33	1	3	—	56	—	93	996	—	256	117	1,369
DOLLARD-DES-ORMEAUX T-V	352	—	—	595	190	—	1,137	13,557	—	690	70	14,317
DORION T-V	5	—	—	—	2	—	7	121	117	141	—	380
DORVAL C	15	—	—	—	33	—	48	702	2,482	1,364	2	4,550
GREENFIELD PARK T-V	91	—	4	324	—	—	419	4,542	2	44	—	4,588
HAMPSTEAD T-V	7	—	8	—	—	—	15	459	—	—	—	459
ILE-DORVAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-PERROT T-V	77	—	5	—	—	—	82	1,092	22	90	—	1,204
KIRKLAND T-V	248	—	—	—	—	—	248	4,730	5	33	—	4,768
LACHINE C	4	1	8	—	4	3	20	396	2,895	3,082	3	6,376
LA PRAIRIE T-V	33	—	—	—	—	—	33	544	590	100	13	1,247
LA SALLE C	77	—	306	—	452	73	908	7,583	3,762	1,633	3,657	16,635
LAVAL VILLE DE C	839	—	91	26	1,640	6	2,602	33,992	4,396	15,062	12,305	65,755
LEMOYNE T-V	—	—	—	—	—	1	1	85	18	84	—	187
LERY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	282	—	103	169	1,884	23	2,461	24,049	2,196	6,778	10,647	43,670
MONTREAL C	158	—	185	28	4,400	47	4,818	55,328	21,958	59,644	27,561	164,491
MONTREAL-EST T-V	2	—	4	—	—	—	6	137	787	1,210	495	2,629
MONTREAL-NORD C	85	—	56	—	1,375	5	1,521	12,764	2,676	2,715	721	18,876
MONTREAL-OUEST T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ROYAL T-V	—	—	—	—	—	—	—	175	1,893	867	1,786	4,721
NOTRE-DAME M	10	—	—	—	7	—	17	246	—	101	—	347
NOTRE-DAME-ILE-PERROT T-V	23	—	—	—	—	—	23	327	—	—	—	327
OUTREMONT C	1	—	—	26	113	—	140	3,034	96	150	692	3,972
PIERREFONDS C	97	—	27	103	202	1	430	4,195	105	360	155	4,815
PINCOURT T-V	50	—	6	—	84	—	140	1,226	—	584	22	1,832
POINTE-AUX-TREMBLES C	349	—	16	—	8	—	373	4,556	634	2,239	2,000	9,429
POINTE-CLAIRE C	6	—	—	—	175	—	181	2,257	4,528	11,359	6	18,150
POINTE-DU-MOULIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	—	—	42
REPENTIGNY T-V	388	—	—	—	88	—	476	6,251	9	368	710	7,338
ROSEMERE T-V	16	—	2	72	1	—	91	1,284	—	150	—	1,434
ROXBORO T-V	2	—	—	—	—	—	2	94	—	354	—	448
STE-ANNE-DE-BELLEVUE T-V	2	—	1	—	—	1	4	102	50	60	124	336
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	363	7	16	—	56	—	442	5,933	30	400	963	7,326
STE-CATHERINE-D'ALEX P	38	—	—	—	—	—	38	562	1,800	7	—	2,369
ST-CONSTANT P	124	—	4	—	—	—	128	1,770	9	60	—	1,839
ST-EUSTACHE T-V	163	—	2	—	26	—	191	2,718	121	1,348	—	4,187
STE-GENEVIEVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ST-HUBERT T-V	572	—	254	54	156	9	1,045	11,926	522	1,074	3,616	17,138
ST-LAMBERT C	41	—	3	163	374	3	584	7,424	16	451	35	7,926
ST-LAURENT C	2	—	38	—	628	—	668	5,386	1,029	21,169	4,949	32,533
ST-LEONARD C	88	—	194	—	1,826	—	2,108	20,927	9,430	4,344	1,509	36,210
ST-PIERRE T-V	—	—	—	—	13	—	13	117	42	182	—	341
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	29	—	—	—	10	1	40	660	10	15	—	685
STE-THERESE C	130	—	—	—	15	2	147	2,656	278	302	—	3,236
SENNEVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	102	—	—	26	128
TERRASSE-VAUDREUIL SD	11	—	—	—	—	—	11	190	32	—	—	222
VERDUN C	7	—	—	—	506	1	514	2,982	95	1,461	3,155	7,693
WESTMOUNT C	2	—	—	—	144	—	146	3,516	67	250	85	3,918
OTTAWA	1,424	—	103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
GLOUCESTER TWP	573	—	56	360	862	—	1,851	28,308	1,226	1,378	2,623	33,535
NEPEAN TWP	369	—	6	294	441	—	1,110	18,718	257	15,327	5,021	39,323
OTTAWA C	471	—	37	656	6,138	14	7,316	95,111	9,440	42,427	48,858	195,836
ROCKLIFFE PARK V-VL	8	—	—	—	—	—	8	884	—	21	9	914
VANIER C	3	—	4	—	226	7	240	2,759	—	498	309	3,566
QUEBEC	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,565	7,312	58,385	21,068	190,330
BEAUPORT VILLE DE C	117	2	11	—	342	5	477	5,262	4	492	15	5,773

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Continued
 TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—suite
 JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHARLESBOURG C	202	—	20	32	391	12	657	9,470	30	2,285	187	11,972
CHARLESBOURG-OUEST M	23	—	18	—	24	—	65	766	127	787	—	1,680
CHARNY T-V	32	—	36	—	77	2	147	1,901	172	47	2	2,122
COURVILLE T-V	38	—	10	—	76	—	124	1,434	28	212	—	1,674
GIFFARD C	75	—	15	—	309	3	402	4,920	2	706	51	5,679
L'ANCIENNE-LORETTE T-V	251	—	49	—	34	—	334	4,985	369	903	270	6,527
LAUZON C	102	1	15	—	24	1	143	2,784	10	316	11,080	14,190
LEVIS C	34	—	3	—	217	4	258	2,992	11	2,347	—	5,350
LORETTEVILLE C	251	—	32	—	137	2	422	5,567	471	297	149	6,484
MONTMORENCY T-V	—	—	1	—	2	3	6	94	—	207	—	301
ORSAINVILLE T-V	157	—	8	—	144	—	309	4,128	—	461	—	4,589
QUEBEC VILLE DE C	411	—	34	—	1,993	39	2,477	28,299	2,127	36,723	3,303	70,452
ST-DAVID T-V	17	—	2	—	5	—	24	350	—	20	—	410
ST-EMILE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	184	—	46	—	38	—	268	5,022	—	14	—	5,036
STE-FOY C	151	1	33	—	1,093	316	1,594	15,049	3,643	10,769	3,885	33,346
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LISIEUX SD	42	6	12	—	3	—	63	801	1	48	—	850
SILLERY C	20	—	—	—	340	—	360	5,983	—	—	2,126	8,109
VANIER T-V	—	—	54	30	156	6	246	2,768	277	1,628	—	4,673
VILLENEUVE T-V	34	—	6	—	16	—	56	950	40	123	—	1,113
REGINA	1,164	—	18	—	293	—	1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
SAINT JOHN	241	—	47	84	686	60	1,118	16,189	1,446	11,606	895	30,136
ROTHESAY T-V	32	—	—	—	—	—	32	891	50	405	40	1,386
SAINT JOHN C	209	—	47	84	686	60	1,086	15,298	1,396	11,201	855	28,750
ST JOHNS	232	—	211	128	299	47	917	12,046	775	3,317	1,576	17,714
SASKATOON	759	—	14	—	76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010
SUDBURY	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,802	19,105	64,214
CONISTON T-V	7	—	—	—	—	—	7	183	—	127	50	360
COPPER CLIFF T-V	1	—	—	—	6	—	7	115	—	65	—	180
NEELON GARSON TWP	21	—	—	50	—	3	74	1,108	76	127	150	1,461
RAYSIDE TWP	35	1	2	—	4	1	43	954	24	82	10	1,070
SUDBURY C	214	—	96	—	914	8	1,232	18,475	11,831	5,937	18,756	54,999
VALLEY EAST TWP	182	7	—	—	14	—	203	3,868	155	1,143	139	5,305
WATERS TWP	25	—	—	—	—	—	25	508	10	321	—	839
TORONTO	7,050	6	4,442	4,237	20,439	66	36,240	667,274	137,362	256,862	154,045	1,215,543
AJAX T-V	44	—	—	63	93	—	200	3,329	965	1,106	308	5,708
ETOBICOKE BOROUGH	239	—	34	—	3,826	14	4,113	88,743	19,653	33,903	8,021	150,320
MARKHAM T-V	1,013	—	490	345	30	1	1,879	46,554	12,470	2,372	3,026	64,422
MILTON T-V	424	—	—	—	98	1	523	7,433	991	251	13	8,688
MISSISSAUGA T-V	1,752	6	1,746	1,651	2,769	5	7,929	119,630	23,212	21,109	15,564	179,515
OAKVILLE T-V	634	—	80	126	419	—	1,259	22,543	6,169	2,110	663	31,485
PICKERING V-VL	6	—	1	—	—	—	7	183	—	26	49	258
PICKERING TWP	100	—	—	—	—	—	100	3,298	1,247	5,227	611	10,383
PORT CREDIT T-V	1	—	—	—	—	—	1	96	59	1,480	1	1,636
RICHMOND HILL T-V	296	—	105	—	91	5	497	10,215	380	2,617	1,165	14,377
SCARBOROUGH BOROUGH	1,239	—	681	1,274	3,659	3	6,856	117,018	22,818	33,822	26,387	200,045
STREETSVILLE T-V	241	—	34	—	—	—	275	5,188	596	339	153	6,276
TORONTO C	48	—	180	10	2,832	35	3,105	54,525	4,730	114,728	76,320	250,303
VAUGHAN T-V	54	—	15	—	—	—	69	2,836	7,215	3,467	930	14,448
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	45	—	—	—	66	1	112	2,644	269	347	570	3,830
YORK BOROUGH	56	—	6	—	1,167	—	1,229	17,446	874	2,951	2,882	24,153
YORK EAST BOROUGH	14	—	18	18	367	1	418	7,190	1,161	785	2,079	11,215
YORK NORTH BOROUGH	844	—	1,052	750	5,022	—	7,668	158,403	34,553	30,222	15,303	238,481

TABLE 15. BUILDING PERMITS ISSUED IN METROPOLITAN AREAS - TO DATE—Concluded
TABLEAU 15. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS DANS LES ZONES MÉTROPOLITAINES - À DATE—fin
JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	5,127	—	335	724	7,033	31	13,250	214,056	27,820	114,732	35,915	392,523
BURNABY D	408	—	82	27	1,578	—	2,095	33,737	2,362	14,744	1,797	52,640
COQUITLAM D	319	—	38	40	140	—	537	10,034	794	3,521	370	15,119
DELTA D	1,181	—	37	82	—	—	1,300	24,537	2,014	2,940	5,535	35,026
NEN WESTMINSTER C	18	—	4	—	221	—	243	3,716	189	1,635	1,885	7,425
NORTH VANCOUVER C	101	—	2	87	584	1	775	10,146	156	1,603	236	12,141
NORTH VANCOUVER D	331	—	—	53	170	—	554	11,779	274	2,277	1,248	15,578
PORT COQUITLAM C	282	—	13	—	14	—	309	5,203	390	1,385	2,257	9,235
PORT MOODY C	21	—	—	—	—	—	21	616	196	694	185	1,691
RICHMOND TWP	664	—	91	62	852	—	1,669	26,980	6,316	17,380	1,035	51,711
SURREY D	947	—	40	—	1,492	7	2,486	34,635	2,327	7,953	2,345	47,260
VANCOUVER C	608	—	24	373	1,429	23	2,457	35,389	12,802	58,534	18,313	125,038
VANCOUVER WEST D	146	—	2	—	183	—	331	11,081	—	960	141	12,182
WHITE ROCK C	101	—	2	—	370	—	473	6,203	—	706	568	7,477
VICTORIA	1,474	—	69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
CAPITAL RD	583	—	32	4	9	—	628	13,347	328	2,006	614	16,295
CENTRAL SAANICH D	76	—	—	—	—	—	76	1,934	101	79	86	2,200
ESQUIMALT D	13	—	16	—	629	2	660	6,690	190	372	93	7,345
NORTH SAANICH D	74	—	—	—	—	—	74	2,482	30	84	11	2,607
OAK BAY D	48	—	—	—	256	—	304	6,603	—	397	119	7,119
SAANICH D	470	—	11	116	283	2	882	17,828	82	2,660	4,744	25,314
SIDNEY T-V	167	—	2	24	68	1	262	4,281	—	264	34	4,579
VICTORIA C	43	—	8	8	1,282	39	1,380	16,620	2,074	10,139	1,507	30,340
WINDSOR	769	—	173	186	1,113	30	2,271	40,873	3,759	15,716	12,851	73,199
ST CLAIR BEACH V-VL	5	—	—	—	—	—	5	397	—	10	—	407
SANDWICH SOUTH TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,152	348	154	56	1,710
SANDWICH WEST TWP	177	—	4	—	—	—	181	5,087	41	156	8	5,292
TECUMSEH T-V	5	—	—	—	—	—	5	296	21	32	80	429
WINDSOR C	537	—	169	186	1,113	30	2,035	33,941	3,349	15,364	12,707	65,361
WINNIPEG	3,052	—	621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,810	33,868	31,643	178,271

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE
 TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE
 JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	95,688	2,605	15,887	16,595	110,162	2,029	242,966	3,613,837	517,437	1395,063	888,369	6,414,706
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	566	—	227	128	330	49	1,300	17,502	1,679	4,858	17,207	41,246
BADGER'S QUAY RD	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BURIN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONEAR T-V	44	—	—	—	10	—	54	691	46	10	—	747
CHANNEL-PORT AUX BASQ T-V	31	—	4	—	—	—	35	395	60	115	40	610
CLARENVILLE T-V	49	—	—	—	20	—	69	836	—	150	—	986
* CORNER BROOK C	70	—	—	—	—	—	70	1,690	750	797	14,245	17,482
DEER LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENGLEE T-V	10	—	—	—	—	—	10	107	20	11	451	589
FOGO T-V	3	—	—	—	—	—	3	29	—	40	2	71
FORTUNE T-V	9	—	—	—	—	—	9	191	1	11	—	203
FRESHWATER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLENWOOD T-V	5	—	—	—	—	—	5	63	20	10	1	94
GRAND BANK T-V	35	—	10	—	—	—	45	582	6	101	71	760
HARBOUR GRACE T-V	21	—	—	—	—	—	21	227	1	27	—	255
LAWN T-V	10	—	—	—	—	—	10	70	—	1	—	71
PASADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPEA T-V	18	—	—	—	—	2	20	119	—	8	—	127
STEPHENVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	9	—	—	—	—	—	9	116	—	25	600	741
WESLEYVILLE T-V	20	—	2	—	1	—	23	339	—	235	221	795
WINDSOR T-V	232	—	211	128	299	47	917	12,046	775	3,317	1,576	17,714
ST JOHNS	232	—	211	128	299	47	917	12,046	775	3,317	1,576	17,714
* METRO ST JOHNS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	123	—	6	14	51	13	207	3,448	21	1,731	1,250	6,450
ALBERTON T-V	26	—	—	—	—	—	26	341	—	4	—	345
BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	57	—	6	—	30	13	106	1,702	14	1,479	1,250	4,445
GEORGETOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	97	—	—	—	97
MURRAY HARBOUR V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	1	1	—	32
MURRAY RIVER V-VL	3	—	—	—	—	—	3	40	—	1	—	41
* SUMMERSIDE T-V	30	—	—	14	21	—	65	1,238	6	246	—	1,490
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,875	116	328	455	2,315	75	6,164	84,959	7,756	54,709	14,122	161,546
* AMHERST T-V	39	—	—	—	—	10	49	585	288	2,343	875	4,091
* ANNAPOLIS CO	103	11	—	—	24	3	141	2,043	132	64	26	2,265
ANNAPOLIS ROYAL T-V	—	—	—	—	6	—	6	50	—	32	—	82
ANTIGONISH T-V	24	—	—	—	4	1	29	435	—	212	480	1,127
ARGYLE M	55	1	—	—	—	—	56	675	—	12	—	691
BERWICK T-V	12	—	—	—	3	—	15	212	—	231	5	448
BRIDGETOWN T-V	3	—	—	—	—	—	3	62	2	361	—	425
BRIDGEWATER T-V	40	—	—	—	20	3	63	1,020	1,524	828	30	3,402
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARKS HARBOUR T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DOMINION T-V	17	—	—	—	2	—	19	236	—	60	3	299
* GLACE BAY T-V	96	—	—	—	—	—	96	1,637	844	272	30	2,783
* HALIFAX CO	1,144	20	117	22	33	4	1,340	21,659	293	2,920	1,083	25,955
* HANTS EAST M	214	30	1	—	10	3	258	2,701	32	448	—	3,181
HANTSPOINT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENTVILLE T-V	21	—	16	—	—	—	37	705	—	389	11	1,105
LIVERPOOL T-V	7	—	2	—	—	—	9	154	—	192	—	346
LOUISBOURG T-V	14	—	—	—	—	—	14	167	—	178	15	360
LUNenburg T-V	1	—	—	—	—	—	1	35	—	175	25	235

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued "

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MAFONE BAY T-V	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	60	90
MIDDLETON T-V	9	—	14	—	20	—	43	633	—	104	2	739
MULGRAVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
NEW GLASGOW T-V	29	—	1	—	24	10	64	1,028	20	368	—	1,416
NEW WATERFORD T-V	32	—	—	—	20	5	57	830	—	260	179	1,269
NORTH SYDNEY T-V	21	—	—	—	16	—	37	569	20	146	126	861
OXFORD T-V	4	—	—	—	—	—	4	81	189	58	—	328
PARRSBORO T-V	19	—	—	10	—	—	29	269	—	2	16	287
PICTOU COUNTY M	240	32	—	—	—	12	284	3,016	794	444	55	4,309
PICTOU T-V	14	—	—	—	—	—	14	266	246	756	146	1,414
PORT HAWKESBURY T-V	28	—	4	—	—	—	32	650	14	524	397	1,585
SHELburne T-V	4	—	—	—	—	—	4	47	100	472	100	719
SPRINGHILL T-V	7	—	10	—	—	—	17	257	—	78	335	670
STELLARTON T-V	22	—	2	—	28	—	52	655	181	831	—	1,707
STEWIACKE T-V	6	—	—	20	—	—	26	349	4	22	—	375
SYDNEY C	88	—	—	—	—	—	88	1,673	14	1,862	210	3,759
SYDNEY MINES T-V	50	—	—	—	11	—	61	890	—	27	50	967
TRENTON T-V	9	—	—	—	—	—	9	133	—	35	6	174
TRURO T-V	48	—	3	—	45	8	104	1,270	333	1,473	502	3,578
VICTORIA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTVILLE T-V	20	—	18	—	—	2	40	647	8	8	—	663
WINDSOR T-V	11	—	—	—	4	2	17	310	9	696	20	1,035
WOLFVILLE T-V	8	—	—	—	71	1	80	900	25	409	727	2,061
YARMOUTH T-V	5	—	2	—	2	2	11	139	18	1,915	906	2,978
YARMOUTH D	111	22	—	—	—	—	133	1,355	6	27	—	1,388
METRO HALIFAX	298	—	138	403	1,972	9	2,820	36,540	2,660	35,475	7,702	82,377
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,555	6	219	275	1,639	132	3,826	54,638	3,581	39,286	20,633	118,138
BATHURST C	49	—	16	—	3	6	74	1,119	526	1,809	38	3,492
CAMPBELLTON C	14	—	12	29	—	14	69	1,117	95	411	745	2,368
DALHOUSIE T-V	36	—	—	—	—	—	36	684	253	89	4	1,030
DIEPPE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMUNDSTON C	43	—	4	—	30	10	87	1,232	17	1,287	22	2,558
FREDERICTON C	192	—	14	—	204	6	416	6,129	297	2,530	3,025	11,981
GRAND FALLS T-V	50	—	12	—	4	2	68	866	5	60	53	984
HARTLAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	39	10	42	—	91
LEWISVILLE V-VL	3	—	4	—	—	—	7	104	5	1	200	310
MARYSVILLE T-V	76	—	2	—	27	1	106	1,101	—	41	—	1,142
MILLTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRAMICHI PDC	209	2	4	—	83	—	298	4,220	8	2,320	1,525	8,073
MONCTON C	130	—	92	144	563	32	961	12,942	355	16,379	12,525	42,201
NASHWAAKIS V-VL	52	—	6	—	4	—	62	976	45	340	—	1,361
OROMOCTO T-V	20	—	—	—	—	—	20	392	30	194	5	621
PERTH-ANDOVER V-VL	2	—	—	—	—	—	2	60	—	155	—	215
PORT ELGIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25
SACKVILLE T-V	14	—	—	—	10	1	25	319	32	124	900	1,375
ST LEONARD T-V	10	—	—	—	—	—	10	189	—	2	—	191
ST STEPHEN T-V	20	—	—	—	—	—	20	331	—	1,169	7	1,507
SHEDIAC T-V	8	—	—	12	—	—	20	409	—	22	3	434
SHIPPEGAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNBURY & YORK CO	337	4	—	—	9	—	350	5,247	91	402	181	5,921
SUSSEX T-V	14	—	6	6	16	—	42	506	93	189	450	1,238
WOODSTOCK T-V	33	—	—	—	—	—	33	467	273	114	30	884
METRO SAINT JOHN	241	—	47	84	686	60	1,118	16,185	1,446	11,606	895	30,136
QUEBEC	18,980	204	3,569	2,917	28,519	953	55,142	674,842	116,387	304,178	188,237	1,283,644
ASPE-RIVE-SUD	518	16	228	23	234	29	1,048	14,895	914	3,551	1,675	21,435
AMQUI T-V	8	—	—	—	—	3	11	189	7	106	—	302
CABANO V-VL	7	—	—	—	4	—	11	220	5	17	233	475
CAPLAN M	3	—	—	—	—	—	3	45	—	—	—	45
CAUSAPASCAL T-V	6	—	—	—	—	—	6	106	—	35	—	141
DEGELIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE T-V	30	1	—	—	11	—	42	597	1	117	—	715
GRANDE-VALLEE M	9	—	—	—	—	—	9	80	—	1	—	81
MATANE T-V	96	—	31	—	91	2	220	2,977	200	433	531	4,141

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Con-ver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONT-JOLI T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
* MONTMAGNY C	34	2	6	-	9	3	54	797	510	722	-	2,029
NEW CARLISLE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND T-V	21	2	-	-	5	-	28	379	8	55	-	442
PASPEBIAC V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	125	-	187	23	65	19	419	5,934	62	1,310	905	8,211
RIMOUSKI-EST V-VL	12	-	-	-	-	-	12	203	-	-	-	203
* RIVIERE-DU-LOUP C	100	-	4	-	23	-	127	2,138	40	751	5	2,934
STE-ANNE-DES-MONTS T-V	42	4	-	-	22	-	68	756	29	256	1	1,042
ST-FABIEN P	4	7	-	-	-	-	11	72	-	27	-	99
ST-JEROME-DE-MATANE P	9	-	-	-	-	-	9	155	45	-	-	200
TRCIS-PISTOLES T-V	12	-	-	-	4	2	18	247	7	115	-	369
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	1,176	6	183	11	463	68	1,907	25,994	7,476	9,546	10,269	53,385
* ALMA C	120	-	13	-	27	15	175	2,506	2,043	1,297	124	5,970
* ARVIDA C	182	-	35	-	34	4	255	3,926	4,285	270	4,587	13,068
BAGOTVILLE T-V	3	-	-	-	-	-	3	80	300	2	-	382
* CHICOUTIMI C	137	-	10	-	271	30	448	4,685	685	4,488	5,416	15,274
CHICOUTIMI P	54	2	6	-	9	1	72	845	46	270	-	1,161
* CHICOUTIMI-NORD C	239	-	17	-	10	8	274	3,848	20	301	40	4,209
COLBEAU T-V	57	-	11	-	4	-	72	1,026	-	275	-	1,301
GRANDE-BAIE M	8	2	2	-	-	-	12	119	20	1	-	140
* JONQUIERE C	116	-	16	-	82	-	214	3,177	-	777	-	3,954
* KENOGAMI C	107	-	46	11	9	1	174	2,731	33	689	-	3,453
MISTASSINI T-V	13	-	-	-	-	-	13	241	-	72	-	313
NORMANDIN V-VL	3	-	-	-	-	-	3	35	-	35	-	70
PORT-ALFRED T-V	28	-	4	-	1	-	33	502	-	161	-	663
* RIVIERE-DU-MOULIN T-V	33	-	12	-	15	-	60	811	6	35	-	852
ROBERVAL C	37	-	10	-	1	9	57	797	4	757	190	1,748
STE-CROIX P	3	-	-	-	-	-	3	54	-	2	-	56
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE-JONQUIERE P	26	2	-	-	-	-	28	445	23	28	-	496
ST-FELICIEN T-V	10	-	1	-	-	-	11	166	11	86	12	275
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC REG	2,604	66	448	62	5,455	406	9,041	112,206	8,034	60,119	21,821	202,180
BEAUCEVILLE-EST T-V	18	-	1	-	-	-	19	251	-	148	-	399
BEAUPRE T-V	6	-	-	-	-	-	6	108	-	6	20	134
CHATEAU-RICHER T-V	22	1	1	-	4	2	30	518	-	60	50	628
CLERMONT T-V	19	-	-	-	6	1	26	374	80	128	-	582
DONNAcona T-V	27	-	-	-	-	-	27	424	5	203	258	890
DUNHAM TWP-CANT	28	7	-	-	-	-	35	380	13	18	31	442
L'ANGE-GARDIEN M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DES-LAURENTIDES T-V	71	-	14	-	-	2	87	1,430	-	173	78	1,681
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	75	95
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL M	6	5	1	-	-	-	12	84	19	-	-	103
ST-ETIENNE M	41	9	10	-	-	-	60	603	-	11	-	614
ST-FEREOL-LES-NEIGES M	1	4	-	-	-	-	5	96	-	36	-	132
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-DE-VALCARTIER	8	2	-	-	-	-	10	152	-	1	-	153
ST-GEORGES T-V	72	-	4	-	10	4	90	1,371	35	621	201	2,228
ST-GEORGES-OUEST T-V	42	-	4	-	4	-	50	883	51	104	38	1,076
ST-JOSEPH T-V	6	-	6	-	-	-	12	190	-	4	-	194
STE-MARIE T-V	46	-	-	-	6	-	52	844	399	79	-	1,322
ST-NICOLAS T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	36	28	2	-	2	-	68	657	15	59	-	731
ST-RAYMOND T-V	14	-	-	-	2	4	20	276	105	63	2	446
* METRO QUEBEC	2,141	10	405	62	5,421	393	8,432	103,565	7,312	58,385	21,068	190,230
TROIS-RIVIERES	898	18	59	156	220	35	1,386	18,715	2,921	3,718	13,828	39,182
BERTHIERVILLE T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECANCOUR T-V	33	1	1	-	1	-	36	726	110	33	-	869
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	152	-	29	10	78	15	284	3,584	259	736	257	4,836
* GRAND-MERE C	58	2	3	-	33	1	97	1,303	22	288	-	1,613
* LA TUQUE T-V	19	-	4	-	6	6	35	565	5	109	799	1,478
LOUISEVILLE T-V	8	-	-	-	-	-	8	142	-	-	-	142
NICOLET T-V	14	-	-	-	3	2	19	258	99	40	1,127	1,524
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	13	1	2	-	-	-	16	213	-	28	-	241
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	47	10	4	-	-	1	62	532	30	36	-	598
* STE-MARTHE-CAP-DE-MAD M	8	2	-	-	-	-	10	120	-	-	-	120
ST-AURICE M	2	1	-	-	-	-	3	40	-	-	-	40
ST-NARCISSE P	13	-	2	-	-	-	15	274	188	-	-	462
STE-THECLE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-TITE T-V	20	—	2	—	—	—	22	359	—	8	—	367
* SHAWINIGAN C	92	1	3	2	—	—	107	1,603	97	395	138	2,233
* SHAWINIGAN-SUD T	42	—	2	—	40	—	84	1,041	186	404	5	1,636
* TRCIS-RIVIERES C	205	—	5	144	—	—	413	5,417	1,859	1,243	7,502	16,221
* TRCIS-RIVIERES-OUEST T-V	161	—	2	—	—	1	164	2,383	66	373	4,000	6,822
VISITATION-PTE-DU-LAC M	11	—	—	—	—	—	11	155	—	25	—	180
CANTONS-DE-L'EST	1,890	25	202	—	1,545	80	3,742	47,433	8,017	27,031	25,721	108,202
ARTHABASCA T-V	100	—	—	—	7	—	107	1,435	2	127	1,078	2,642
* ASBESTOS T-V	46	—	5	—	—	5	61	861	600	1,136	—	2,597
ASCOT TWP	33	5	—	—	218	—	256	1,610	276	118	—	2,004
AYERS CLIFF V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	—	1	—	32
BROME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE T-V	17	—	—	—	—	—	17	252	42	33	—	327
CLEVELAND TWP-CANT	5	—	—	—	—	—	5	50	—	—	—	50
COATICOOK T-V	23	—	2	—	—	4	29	392	240	41	276	949
COCKSHIRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	24	84	9	—	117
DISRAELI T-V	15	—	—	—	—	—	15	253	17	18	—	288
* DRUMMONDVILLE C	83	—	81	—	126	20	310	3,972	1,216	5,147	1,787	12,122
* DRUMMONDVILLE-SUD T-V	85	—	8	—	10	6	109	1,479	15	496	12	2,002
EAST ANGUS T-V	4	—	4	—	15	—	23	299	—	555	—	854
FLEURIMONT M	258	—	1	—	3	1	263	3,066	52	133	—	3,251
* GRANBY C	88	—	8	—	307	33	436	4,435	583	761	476	6,255
GRANBY TWP-CANT	81	3	—	—	—	—	84	1,326	92	664	—	2,082
GRANTHAM-OUEST M	40	—	4	—	7	—	51	736	21	80	—	837
LAC-MEGANTIC T-V	43	—	2	—	8	—	53	873	9	186	4,000	5,068
* LENNOXVILLE T-V	11	—	2	—	15	1	29	345	20	39	538	942
* MAGOG C	65	—	4	—	46	—	115	1,463	1,032	172	4,636	7,303
MELBOURNE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	7	—	37
MONT-CARMEL M	31	15	4	—	—	—	50	470	9	99	—	578
PRINCEVILLE T-V	39	—	1	—	—	—	40	585	766	60	—	1,411
ROCK FOREST M	115	2	6	—	22	—	145	2,135	6	453	555	3,149
ROCK ISLAND T-V	3	—	—	—	—	—	3	35	6	149	17	207
* ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERMAIN-GRANTHAM V-VL	10	—	—	—	—	—	10	163	—	92	—	255
SCOTSTOWN T-V	5	—	—	—	—	—	5	28	—	9	—	37
* SHERBROOKE C	294	—	39	—	624	—	957	11,752	1,044	11,543	4,396	28,735
SHIPTON TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	26
SUTTON T-V	1	—	2	—	—	—	3	51	91	—	—	142
SUTTON TWP-CANT	31	—	15	—	—	2	48	629	8	270	—	907
* THETFORD MINES C	144	—	7	—	52	—	203	4,370	969	2,390	1,148	8,877
* VICTORIAVILLE T-V	188	—	7	—	9	5	209	2,863	220	1,952	6,289	11,224
WARWICK T-V	8	—	—	—	—	—	8	124	41	10	—	175
WATERLOO T-V	14	—	—	—	—	—	14	257	552	210	500	1,519
WINDSOR T-V	7	—	—	—	71	3	81	1,039	4	45	13	1,101
METRO MONTREAL	6,270	9	1,551	2,150	15,432	179	25,591	295,182	70,585	143,838	82,058	551,663
MONTREAL-ENVIRONS	3,885	40	247	172	1,622	118	6,084	77,432	15,117	25,292	11,863	120,204
ACTON VALE T-V	14	—	—	—	3	—	17	280	179	72	1	532
BEAUXHARNOIS C	34	—	1	—	—	—	35	644	105	32	20	801
BEDFORD T-V	5	—	2	—	—	—	7	161	14	49	—	224
BELLEFEUILLE P	68	—	—	—	—	—	68	994	8	64	—	1,066
* BELGIL T-V	287	—	—	—	28	—	315	3,587	6	377	17	3,987
BLAINVILLE T-V	195	—	4	—	8	—	207	2,642	422	195	—	3,259
BOIS-DES-FILIONS V-VL	37	—	2	—	1	—	40	755	—	74	54	883
BROWNSBURG V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHAMBLY C	31	—	—	—	—	—	31	431	401	188	26	1,046
CONTRECOEUR P	49	—	1	—	33	2	85	951	1	5	—	957
* COWANSVILLE T-V	50	—	6	—	130	1	187	2,094	571	235	265	3,165
DOUVILLE T-V	36	—	6	—	6	—	48	792	25	70	—	887
FARNHAM C	125	—	4	—	12	7	148	1,554	880	31	—	2,465
FERME-NEUVE V-VL	9	—	—	—	—	—	9	162	—	20	—	182
GRENVILLE M	3	—	—	—	—	—	3	30	100	32	—	162
HINCHINBROOKE TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWICK V-VL	4	—	—	—	—	—	4	58	—	—	—	58
HUDSON T-V	19	—	—	—	—	—	19	549	—	—	—	549
HUNTINGDON T-V	3	—	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
* IBERVILLE T-V	27	—	4	—	10	—	41	625	1,063	91	—	1,779
* JOLIETTE C	38	—	3	—	97	9	147	2,089	317	6,131	282	8,819
LABELLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACHENAIE M	211	—	2	—	—	1	214	2,248	—	52	35	2,300
* LACHUTE C	36	—	1	—	—	—	38	902	—	162	—	1,100
* LAFONTAINE V-VL	24	—	—	—	—	—	24	306	—	93	—	359

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LA MACAZA M	1	7	-	-	-	-	8	32	-	-	-	32
LA PROVIDENCE T-V	14	-	2	-	6	2	24	303	1	1	-	305
L'ASSOMPTION P	25	-	-	-	-	-	25	453	107	121	-	681
L'ASSOMPTION T-V	41	-	-	-	-	-	41	600	25	29	3,307	3,961
L'EPIPHANIE P	4	4	-	-	-	-	8	64	-	-	-	64
L'EPIPHANIE T-V	25	-	-	8	55	-	88	1,130	75	6	-	1,211
LORRAINE T-V	29	-	-	-	-	-	29	459	-	-	-	459
MAPLE GROVE T-V	19	-	-	-	-	1	20	278	5	44	-	327
MARIEVILLE T-V	30	-	28	-	11	-	69	719	160	32	4,000	4,911
MASCOUCHE T-V	172	-	15	-	-	-	187	2,471	9	126	36	2,642
MCMASTERVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	116	96	17	-	229
MELOCHEVILLE V-VL	5	-	-	-	-	-	5	89	1,036	6	-	1,131
MONT-LAURIER T-V	48	1	4	-	5	2	60	878	56	1,422	70	2,426
MONT-ST-HILAIRE T-V	39	-	-	-	53	1	93	1,230	143	136	350	1,859
MORIN HEIGHTS M	20	1	-	-	-	1	22	259	19	21	22	321
NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES P	33	2	5	-	99	2	141	1,442	15	71	-	1,528
NOTRE-DAME-DU-LAUS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTOWN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CTTERBURN PARK T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	9	-	49
RAINVILLE M	18	-	-	-	-	1	19	245	2	6	-	253
RICHELIEU T-V	14	-	-	-	-	-	14	233	-	65	-	298
RIGAUD T-V	3	-	2	-	6	-	11	124	-	40	-	164
STE-ADELE M	46	-	5	21	-	1	73	1,609	-	389	-	1,998
STE-AGATHE-DES-MONTS T-V	19	-	2	18	1	4	44	778	54	1,011	-	1,843
STE-ANNE-DE-VARENNES P	31	-	2	-	6	-	39	462	-	19	-	481
* ST-ANTOINE T-V	67	-	22	-	6	-	95	967	3	255	-	1,225
ST-CESAIRE T-V	22	-	2	-	4	-	28	376	17	12	3	408
ST-CHARLES-BORROMEE P	60	-	10	-	35	2	107	1,360	7	43	-	1,410
ST-DAMASE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	130	200	133	-	463
ST-FAUSTIN M	28	-	-	-	-	-	28	256	37	2	-	295
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	20	4	-	-	9	-	33	276	165	61	-	502
ST-HIPPOLYTE M	1	11	-	-	-	-	12	92	-	3	-	95
* ST-HYACINTHE C	60	-	9	-	187	19	275	3,062	561	715	661	4,999
* ST-JEAN C	188	-	14	-	218	9	429	4,881	1,086	3,779	1,490	11,236
* ST-JEROME C	51	-	16	70	280	27	444	4,755	1,485	882	345	7,475
ST-JOSEPH-DE-HYAC T-V	17	-	-	-	15	-	32	401	-	25	-	426
STE-JULIE P	216	-	-	-	6	-	222	3,807	37	120	-	3,964
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	55	-	-	-	-	-	55	619	-	57	-	676
* ST-LUC T-V	145	1	-	-	-	1	147	2,029	110	28	150	2,317
STE-MARTINE P	7	-	-	-	-	-	7	133	-	-	-	133
ST-MATHIAS P	12	-	-	-	-	-	12	248	28	110	-	386
ST-PAUL-L'ERMITE M	120	-	2	-	-	-	122	1,152	6	70	-	1,228
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	19	-	-	-	7	-	26	357	183	1	-	541
STE-ROSALIE V-VL	49	-	-	-	-	-	49	775	-	27	40	842
ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	19	-	10	-	12	1	42	619	2	33	-	654
* STE-SCHOLASTIQUE C	34	1	3	-	9	-	47	698	227	214	-	1,139
ST-SULPICE P	8	-	-	-	-	1	9	111	-	18	-	129
STE-THERESE-OUEST T-V	52	-	12	16	158	-	238	2,415	49	598	35	3,097
ST-THOMAS P	6	2	-	-	-	2	10	71	2	-	-	73
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	23	-	-	-	3	-	26	340	4	-	-	344
* ST-TIMOthee M	11	1	-	-	-	-	12	201	2	58	-	261
STE-VICTOIRE-DE-SOREL M	23	5	-	-	-	1	29	281	18	6	-	305
* SOREL C	94	-	8	16	17	4	139	1,881	-	449	299	2,629
TERREBONNE T-V	178	-	3	-	13	-	194	2,721	672	518	-	3,911
* TRACY T-V	50	-	6	23	2	6	87	1,358	22	2,886	1	4,267
TRES-ST-SACREMENT P	2	-	-	-	-	1	3	19	27	13	-	59
VAL-DAVID V-VL	46	-	-	-	-	-	46	605	2	130	-	737
* VALLEYFIELD C	147	-	27	-	70	9	253	3,097	250	2,393	350	6,090
VARENNES T-V	68	-	-	-	-	-	68	850	4,615	70	-	5,535
VERCHERES V-VL	30	-	2	-	-	-	32	567	-	39	-	606
OUTAOUAIS	909	19	513	136	2,794	30	4,401	53,027	1,207	21,910	6,902	83,046
CLARENDON TWP-CANT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARDLEY TWP-CANT	25	12	-	-	-	-	37	461	4	220	-	685
HULL OUEST TWP-CANT	40	-	2	-	-	-	42	982	-	26	182	1,190
MANIWKI T-V	27	-	4	-	-	1	32	507	132	109	-	748
MONTEBELLO V-VL	4	-	1	-	-	-	5	79	-	-	-	79
STE-CECILE-DE-MASHAM M	26	5	-	-	-	-	31	310	2	11	-	323
SHAWVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	75	6	101	-	182
THURSO T-V	3	-	-	-	2	-	5	88	70	10	91	259
TOURNAI T-V	1	-	-	-	-	-	1	26	6	40	-	72
* METRO HULL	780	2	506	136	2,792	28	4,244	50,499	987	21,393	6,625	79,508
ABITIBI-TEMISCAMINGUE	332	-	82	3	290	7	714	10,845	574	3,362	5,711	20,492
AMOS T-V	19	-	4	-	8	1	32	461	-	339	-	800

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
BARRAUTE V-VL	3	—	—	—	1	—	4	43	—	19	—	62
CACILLAC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPAIS T-V	6	—	—	—	2	—	8	145	—	115	—	260
CHIBOUGAMAU T-V	53	—	17	3	2	3	78	1,269	30	491	64	1,854
DUPARCUET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
LASARRE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORANDA C	21	—	6	—	44	—	71	1,014	20	211	—	1,245
* ROUYN C	78	—	12	—	43	1	134	2,316	5	1,120	336	3,777
SENNETERRE T-V	14	—	—	—	—	—	14	346	—	29	—	375
TEMISCAMING T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* VAL-D'OR T	126	—	43	—	148	—	317	4,508	507	1,012	5,206	11,233
VILLE-MARIE T-V	12	—	—	—	42	2	56	740	12	26	100	878
COTE-NORD-NOUVEAU-QUEBEC	498	5	56	204	464	1	1,228	19,113	942	5,411	8,289	33,755
* BAIE-COMEAU T-V	17	—	20	—	6	—	43	765	500	1,628	190	3,083
ESCOUMINS SD	4	—	—	—	1	—	5	61	—	5	—	66
FORESTVILLE T-V	9	—	1	—	4	—	14	195	2	68	650	915
GAGNON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTERIVE T-V	64	—	6	—	53	—	123	1,947	—	640	650	3,237
PORT-CARTIER T-V	103	—	12	—	166	—	281	4,267	191	327	—	4,785
SCHEFFERVILLE T-V	50	—	—	—	—	—	50	1,267	1	26	900	2,194
* SEPT-ÎLES C	251	5	17	204	234	1	712	10,611	248	2,717	5,895	19,475
TADOUSSAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO	35,640	2,047	8,515	9,190	48,865	574	104,831	1,706,067	277,147	555,528	429,231	2,967,973
EASTERN	3,745	206	448	1,762	8,654	99	14,914	215,641	20,378	77,627	83,757	397,703
ADMASTON TWP	7	1	—	—	—	—	8	103	10	—	—	113
ALEXANDRIA T-V	27	—	—	—	15	4	46	599	—	243	—	842
ALICE AND FRASER TWP	49	1	2	—	—	1	53	828	26	30	—	884
ALMONTE T-V	14	—	6	—	2	—	22	538	10	74	145	767
ARNPRIOR T-V	19	—	38	—	2	4	63	1,020	170	6	534	1,730
ATHENS V-VL	5	—	—	—	—	1	6	128	—	22	9	159
AUGUSTA TWP	46	—	1	—	—	3	50	994	706	42	84	1,826
BAGOT AND BLYFIELD TWP	8	20	—	—	—	—	28	151	—	20	—	171
BARRIE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S BURGESS TWP	10	16	—	—	—	—	26	350	19	30	—	399
BECKWITH TWP	18	4	—	—	—	—	22	439	1	32	1	473
BRAESIDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
* BROCKVILLE C	126	—	—	—	15	—	141	2,741	240	2,372	721	6,074
CARDINAL V-VL	5	—	—	—	—	—	5	88	—	—	—	88
CARLETON PLACE T-V	34	—	2	—	31	—	67	1,216	667	302	46	2,231
CASSELMAN V-VL	7	—	—	—	3	5	15	205	14	94	—	313
CHALK RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE V-VL	6	—	—	—	—	—	6	173	8	73	—	254
* CORNWALL C	155	—	23	—	23	—	201	3,707	1,257	1,624	211	6,759
CORNWALL TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY S TWP	5	56	—	—	—	—	61	492	—	68	15	575
CUMBERLAND TWP	244	1	28	—	—	—	273	4,389	—	144	570	5,103
DEEP RIVER T-V	21	—	2	—	—	—	23	678	7	39	—	724
EDWARDSBURGH TWP	27	—	—	—	1	—	28	539	25	58	—	626
EGANVILLE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	127	6	46	—	179
ELIZABETHTOWN TWP	43	1	—	—	17	2	63	1,051	315	22	—	1,388
ELMSLEY SOUTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOTT FRONT TWP	5	3	—	—	—	—	8	122	1	16	—	139
FINCH TWP	7	—	—	—	—	—	7	102	—	2	—	104
FITZROY TWP	52	4	—	—	—	—	56	1,213	—	48	360	1,621
GANANOQUE T-V	22	—	—	4	—	—	26	516	143	379	54	1,092
GOULBURN TWP	79	—	106	—	—	—	185	2,832	35	20	—	2,887
GRATTAN TWP	8	2	—	—	—	—	10	93	5	1	—	59
HAGARTY AND RICHARD TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAWKESBURY T-V	26	—	58	—	61	11	156	1,771	2,026	645	867	5,309
HAWKESBURY EAST TWP	12	—	—	—	—	—	12	227	32	10	—	269
HUNTINGDON TWP	14	2	—	—	—	—	16	191	11	1	—	203
HUNTLEY TWP	47	—	—	—	—	—	47	1,183	10	—	—	1,193
IRCOUITS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	3	—	33
KEMPTVILLE T-V	14	—	—	12	—	—	26	408	—	36	30	474
* KINGSTON C	12	—	24	347	659	6	1,048	12,319	445	7,647	16,342	36,753
* KINGSTON TWP	445	1	2	—	—	2	450	9,412	729	1,105	358	11,604
KITLEY TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TWP	3	5	—	—	—	—	8	69	16	1	—	86

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LEEDS ETC FRONT TWP	31	15	-	-	-	2	48	777	35	205	-	1,017
LEEDS ETC REAR TWP	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
LOCHIEL TWP	14	1	-	-	-	1	16	188	159	4	351	702
LONGUEUIL TWP	10	-	-	-	-	-	10	159	4	-	-	163
L'CRIGNAL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
LOUGHBOROUGH TWP	33	12	-	-	-	-	45	857	5	21	27	910
MARCH TWP	42	-	-	45	-	-	87	1,965	650	414	150	3,179
MARLBOROUGH TWP	14	-	-	-	-	-	14	238	-	-	-	238
MATILDA TWP	13	-	-	-	-	-	13	173	33	8	-	214
MAXVILLE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	36	18	1	-	55
MCNAB TWP	22	5	-	-	-	-	27	432	3	50	-	485
MONTAGUE TWP	8	1	-	-	-	1	10	168	4	4	4	180
MORRISBURG V-VL	11	-	1	-	-	1	13	247	-	30	-	277
CLDEN TWP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
OSGOODE TWP	135	-	-	-	-	-	135	2,852	304	136	912	4,204
OSO TWP	8	11	-	-	-	-	19	219	1	127	16	363
PAKENHAM TWP	2	3	-	-	-	-	5	58	8	-	-	66
* PEMBROKE T-V	34	-	1	35	62	-	132	1,514	82	374	297	2,267
PERTH T-V	12	-	-	-	43	1	56	611	630	232	1,085	2,558
PETAWAWA TWP	22	2	-	-	-	-	24	522	35	31	-	588
PETAWAWA V-VL	36	-	-	-	-	-	36	731	1	132	25	889
* PITTSBURG TWP	42	1	-	-	-	-	43	1,131	207	167	-	1,505
PORTLAND TWP	39	9	-	-	-	2	50	883	152	-	-	1,035
PRESCOTT T-V	7	-	8	-	-	3	18	287	35	293	1	616
RADCLIFFE TWP	2	15	1	-	-	-	18	122	1	24	3	150
RAMSAY TWP	14	2	-	-	-	-	16	465	-	11	-	476
RENFREW T-V	12	-	22	-	-	6	40	555	128	303	139	1,125
RICHMOND V-VL	12	-	-	-	-	-	14	280	4	85	84	453
ROCKLAND T-V	14	-	-	-	-	-	14	257	8	2	68	335
ROLPH BUCHANAN ET AL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TWP	8	1	-	-	-	-	9	157	-	3	3,230	3,390
SEBASTOPOL TWP	1	9	-	-	-	3	13	64	-	-	-	64
SMITHS FALLS T-V	25	-	12	-	40	7	84	1,248	8	261	112	1,629
STAFFORD TWP	12	-	4	-	1	1	18	218	-	50	-	268
STITTSVILLE V-VL	12	-	-	-	-	-	12	270	-	-	-	270
STORRINGTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T-V	1	-	1	-	-	10	12	62	2	10	1	75
WILLIAMSBURG TWP	12	-	-	-	-	-	12	199	-	-	25	224
WINCHESTER V-VL	23	-	-	6	12	-	41	717	-	36	60	813
YONGE AND ESCOTT TWP	5	2	1	3	-	1	12	133	-	-	-	123
* METRO OTTAWA	1,424	-	103	1,310	7,667	21	10,525	145,780	10,923	59,651	56,820	273,174
LAKE ONTARIO	2,445	714	125	104	1,294	143	4,825	69,556	7,569	10,727	21,618	109,470
ANSON HINDON ETC TWP	21	35	4	-	-	-	60	849	4	31	-	892
ASPHODEL TWP	11	-	-	-	-	-	13	222	51	-	8	291
BANCROFT V-VL	10	-	-	-	10	-	20	313	-	235	815	1,363
BATH V-VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	9	-	53
* BELLEVILLE C	240	-	2	84	279	11	616	7,550	111	1,139	891	9,691
BELMONT AND METHUEN TWP	11	34	-	-	-	-	45	412	39	14	-	465
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	24	-	29	-	53
BOBCAYGEON V-VL	12	-	-	-	-	-	12	194	-	37	18	249
BOWMANVILLE T-V	35	-	36	-	60	3	134	1,653	24	305	17	1,999
BRIGHTON V-VL	27	5	2	-	12	-	46	783	-	67	10	860
BRIGHTON TWP	2	-	-	-	-	-	2	45	16	-	-	61
CAMDEN EAST TWP	33	1	-	-	-	2	36	451	38	2	-	491
CAMPBELLFORD T-V	24	-	1	-	11	5	41	627	-	86	-	713
CARTWRIGHT TWP	42	2	-	-	-	-	44	1,019	130	20	-	1,169
CAVAN TWP	48	2	-	-	-	-	50	1,256	20	4	9	1,289
* COBOURG T-V	76	-	2	-	84	8	170	2,133	420	267	571	3,391
COLBORNE V-VL	22	-	1	-	-	-	23	465	-	8	-	473
CRAMAHE TWP	23	-	-	-	-	-	23	394	6	-	-	400
* DARLINGTON TWP	68	-	-	-	4	-	72	2,233	4,169	115	622	7,139
DESERONTO T-V	3	-	-	-	-	-	3	76	51	44	1	172
DOURO TWP	18	2	-	-	-	-	20	389	1	54	1	445
DUMMER TWP	18	15	-	-	-	-	33	430	48	16	-	494
DUNGANNON TWP	13	5	-	-	-	-	18	212	-	2	-	214
DYSART ET AL TWP	37	170	-	-	-	-	207	1,978	77	110	58	2,223
ELDON TWP	17	8	-	-	-	-	25	405	19	35	-	459
ELZEVR & GRIMSTHORPE TWP	5	2	-	-	-	-	7	116	-	4	-	120
ERNESTOWN TWP	93	-	1	-	-	-	94	1,720	17	535	38	2,310
FARADAY TWP	18	59	-	-	-	-	77	587	2	5	3	597
FENELON FALLS V-VL	10	1	-	-	-	1	12	249	1	47	-	297
FRANKFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	20	415	444
FREDERICKSBURG N TWP	58	1	2	-	-	-	61	1,309	35	4	-	1,348
HALLOWEL TWP	44	4	-	-	12	-	60	802	-	113	111	1,026
HAMILTON TWP	133	14	-	-	-	-	147	2,825	38	12	9	2,884
HARVEY TWP	13	86	-	-	-	-	99	936	-	111	299	1,346

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 77

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HAVELOCK V-VL	5	-	-	-	-	-	5	90	-	1	50	141
HOPE TWP	7	-	-	-	-	-	7	187	16	-	10	213
LAKEFIELD V-VL	7	-	-	-	-	-	7	218	17	8	12	255
LIMERICK TWP	2	21	-	-	-	-	23	170	-	6	-	176
LINDSAY T-V	52	-	2	-	21	8	83	1,470	757	391	7,394	10,012
LUTTERWORTH TWP	4	26	-	-	-	-	30	268	5	7	-	280
MADOC V-VL	3	-	2	-	-	-	5	104	7	57	-	168
MARIPOSA TWP	33	8	1	-	-	1	43	819	47	79	13	958
MARMORA V-VL	10	-	-	-	-	-	10	146	2	15	-	163
MONAGHAN NORTH TWP	7	-	-	-	-	-	7	180	4	64	174	422
MURRAY TWP	42	-	8	-	1	2	53	1,061	116	141	13	1,331
NAPANEE T-V	18	-	-	-	2	1	21	427	6	167	-	600
NEWCASTLE V-VL	9	-	-	-	-	-	9	214	-	3	12	229
NORWOOD V-VL	9	-	-	-	-	-	9	179	-	23	33	235
OTONABEE TWP	37	2	-	-	-	1	40	825	72	168	35	1,100
PERCY TWP	23	10	-	-	-	-	33	521	14	50	-	585
PETERBOROUGH C	362	-	3	-	491	97	953	11,296	387	4,518	4,807	21,008
PICTON T-V	11	-	-	-	-	-	11	289	12	55	175	532
PORT HOPE T-V	49	-	48	20	57	-	174	2,376	188	26	16	2,606
RICHMOND TWP	32	3	4	-	-	1	40	691	47	5	455	1,198
SHEFFIELD TWP	6	4	-	-	-	-	10	94	14	-	-	108
SHERBORNE ETC TWP	1	52	-	-	-	-	53	365	2	41	5	413
SIDNEY TWP	194	5	2	-	108	-	309	5,546	42	336	2,585	8,509
SMITH TWP	70	25	-	-	-	-	95	2,235	53	48	341	2,677
SOMERVILLE TWP	9	36	-	-	-	-	45	357	1	-	-	358
STANHOPE TWP	11	42	-	-	-	-	53	415	5	-	-	420
STIRLING V-VL	12	-	-	-	12	-	24	332	13	36	566	947
THURLOW TWP	67	-	4	-	-	-	71	1,826	47	46	90	2,009
TRENTON T-V	91	-	-	-	126	1	218	2,733	307	936	481	4,457
TUDOR AND CASHEL TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED V-VL	9	-	-	-	4	-	13	189	5	-	-	194
TYENDINAGA TWP	21	-	-	-	-	-	21	320	23	-	-	343
VERULAM TWP	25	16	-	-	-	1	42	461	28	6	-	495
WELLINGTON V	13	-	-	-	-	-	13	258	6	7	3	274
WOLLASTON TWP	5	16	-	-	-	-	21	127	6	3	-	136
WOCVILLE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	57	2	4	434	497
TROPOLITAN REG	10,773	40	5,373	4,356	21,996	75	42,613	775,951	152,774	281,260	162,869	1,372,854
ACTON T	70	-	-	66	147	1	284	3,473	227	32	42	3,774
ALBION TWP	97	3	-	-	3	-	103	3,262	81	285	52	3,680
AURORA T-V	71	-	-	-	108	-	179	2,654	168	531	257	3,610
BEAVERTON V-VL	15	-	-	-	8	-	23	269	7	24	199	459
BOLTON V-VL	120	-	-	-	18	-	138	3,258	429	343	217	4,247
BRAMPTON T-V	81	-	344	-	384	-	809	10,041	3,858	3,053	1,704	18,656
BROCK TWP	31	-	-	-	-	-	31	772	174	10	383	1,339
CANNINGTON V-VL	9	-	-	-	-	4	13	238	85	85	22	430
CHINGUACOUSY TWP	1,161	-	398	-	114	-	1,673	25,066	3,730	9,880	1,150	39,826
ESQUEWING TWP	105	-	-	-	1	-	106	2,844	111	69	29	3,053
GEORGETOWN T-V	50	-	4	-	99	-	153	2,484	573	880	159	4,096
GEORGINA TWP	112	-	-	-	22	-	134	3,481	139	236	172	4,028
GWILLIMBURY EAST TWP	115	-	-	-	-	-	115	2,803	80	47	140	3,070
KING TWP	123	-	7	-	10	1	141	4,984	14	204	84	5,286
NASSAGAWEYA TWP	11	-	-	-	-	-	11	470	92	89	37	688
NEWMARKET T-V	314	-	46	-	21	-	381	6,600	334	504	312	7,750
OSHAWA C	555	-	118	53	575	1	1,302	21,392	1,680	5,816	3,348	32,226
PORT PERRY V-VL	39	-	10	-	-	1	50	920	1	254	2	1,177
RAMA TWP	16	21	-	-	-	-	37	415	-	2	-	417
REACH TWP	29	-	-	-	-	-	29	783	323	23	-	1,129
SCOTT TWP	17	-	-	-	-	-	17	410	71	6	5	492
SCUGOG TWP	7	9	-	-	-	-	16	380	6	5	-	391
THORAH TWP	26	1	2	-	-	-	29	466	35	65	119	685
JXBRIDGE T-V	22	-	-	-	2	-	24	470	50	541	12	1,073
JXBRIDGE TWP	65	-	-	-	-	1	66	1,920	50	73	35	2,078
WHITBY T-V	450	-	2	-	45	-	497	8,397	2,988	1,257	334	12,976
WHITBY EAST TWP	12	-	-	-	-	-	12	425	106	84	10	625
METRO TORONTO	7,050	6	4,442	4,237	20,439	66	36,240	667,274	137,362	256,862	154,045	1,215,543
ICARA	5,411	4	832	1,194	5,668	51	13,160	199,724	22,064	64,377	24,809	310,974
IRANTFORD C	230	-	24	30	190	11	485	7,458	2,787	1,581	1,136	12,962
IRANTFORD TWP	48	-	2	-	-	-	50	1,399	172	535	82	2,188
JURFORD TWP	27	-	-	-	-	-	27	549	277	263	182	1,271
LALEDONIA T-V	32	-	-	-	-	-	32	548	-	1	-	549
LANBOROUGH TWP	6	-	-	-	-	-	6	155	63	44	-	262
LAYUGA SOUTH TWP	3	1	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
LUMFRIES SOUTH TWP	23	2	-	-	-	1	26	682	26	28	518	1,254
LUNN TWP	2	-	2	-	-	-	4	81	8	8	-	97

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DUNNVILLE T-V	18	-	-	-	-	1	19	444	67	470	-	981
* FORT ERIE T-V	100	-	3	-	-	5	108	2,618	235	1,869	745	5,467
* GRIMSBY T-V	62	-	1	-	2	-	65	1,665	364	817	115	2,961
HAGERSVILLE V-VL	14	-	-	16	6	2	38	500	-	44	29	573
JARVIS V-VL	16	-	-	18	-	-	34	599	-	39	-	638
* LINCOLN T-V	57	-	-	-	14	2	73	1,734	432	834	585	3,585
MOULTON TWP	28	-	-	-	-	-	28	609	26	23	-	658
* NIAGARA FALLS C	366	-	65	74	328	-	833	14,339	923	4,263	2,108	21,633
* NIAGARA-ON-THE-LAKE T-V	74	-	-	-	-	-	74	2,254	534	627	544	3,959
OAKLAND TWP	6	-	-	-	-	-	6	127	31	61	-	219
ONEIDA TWP	9	-	-	-	-	-	9	236	35	9	-	280
CNCNDAGA TWP	6	-	-	-	-	-	6	178	35	5	-	218
PARIS T-V	24	-	-	-	-	2	26	509	135	117	-	761
PELHAM T-V	72	-	2	-	32	1	107	2,400	660	154	322	3,536
* PORT COLBORNE C	75	1	-	-	47	-	123	2,193	607	263	551	3,614
RAINHAM TWP	6	-	-	-	-	-	6	158	-	15	-	173
* ST CATHARINES C	896	-	198	147	1,316	12	2,569	34,110	855	9,132	5,823	49,920
SENECA TWP	13	-	-	-	-	-	13	370	122	30	-	522
SHERBROOKE TWP	2	-	-	-	-	-	2	45	8	8	-	61
* THOROLD T-V	30	-	7	-	122	1	160	1,992	2,126	894	488	5,500
WAINFLEET TWP	47	-	2	-	-	4	53	1,122	501	205	150	1,978
* WELLAND C	265	-	36	-	301	-	602	9,471	549	4,406	1,219	15,645
WEST LINCOLN TWP	99	-	4	-	11	-	114	2,318	730	551	68	3,667
* METRO HAMILTON	2,755	-	486	909	3,299	9	7,458	108,791	9,756	37,081	10,144	165,772
LAKE ERIE	2,650	7	163	639	2,621	19	6,099	81,599	11,141	23,992	33,698	150,430
AYLMER T-V	35	-	-	-	12	-	47	859	5	133	4	1,001
BAYHAM TWP	8	-	-	-	-	-	8	280	83	20	-	383
BEACHVILLE V-VL	7	-	-	-	-	-	7	156	-	23	-	179
BELMONT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	48	6	-	-	54
BLENHHEIM TWP	27	-	1	-	-	2	30	701	186	-	49	936
CARADOC TWP	26	-	2	-	-	-	28	618	224	71	-	913
CHARLOTTEVILLE TWP	29	4	-	-	-	-	33	697	165	10	-	872
DELAWARE TWP	10	-	-	-	-	-	10	400	32	29	202	663
DELHI T-V	10	-	-	-	12	-	22	351	78	17	-	446
DEREHAM TWP	80	-	-	-	-	-	80	2,058	208	121	8	2,395
DORCHESTER NORTH TWP	60	-	-	-	-	-	60	1,624	122	50	15	1,815
EMBRO V-VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	4	-	31
HOUGHTON TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL T-V	59	-	4	32	35	-	130	1,738	822	71	121	2,752
LOBO TWP	63	-	1	-	-	-	64	1,504	100	46	40	1,690
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TWP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLETON TWP	13	-	-	-	-	-	13	350	256	1	13	660
NEWBURY V-VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	1	15	40
NISSOURI EAST TWP	16	-	-	-	-	1	17	505	71	40	-	616
NISSOURI WEST TWP	17	1	-	-	-	-	18	429	48	42	-	519
NORWICH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH N TWP	10	-	-	-	-	-	10	236	310	29	-	575
NORWICH S TWP	9	-	-	-	-	-	9	267	28	-	-	295
OXFORD EAST TWP	16	-	-	-	-	-	16	365	174	16	12	567
OXFORD NORTH TWP	13	-	-	-	-	-	13	345	69	-	187	601
OXFORD WEST TWP	13	-	-	-	-	-	13	421	439	35	684	1,579
PARKHILL T-V	14	-	-	-	-	1	15	222	2	222	-	446
PORT BURWELL V-VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	7	-	36
PORT DOVER T-V	4	-	-	-	1	1	6	148	-	152	-	300
PORT ROWAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODNEY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
* ST THOMAS C	287	-	-	23	171	1	482	6,143	557	969	605	8,274
SIMCOE T-V	72	-	2	-	27	1	102	1,844	239	1,240	297	3,620
SOUTHWOLD TWP	15	-	-	-	-	-	15	368	283	3	-	654
SPRINGFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
STRATHROY T-V	56	-	4	10	103	-	173	1,983	36	569	2,973	5,561
TILLSONBURG T-V	15	-	2	-	89	-	106	985	32	313	194	1,524
TOWNSEND TWP	23	-	-	-	-	3	26	594	229	85	-	908
VIENNA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	22	3	38
WALSINGHAM N TWP	6	-	-	-	-	-	6	182	89	1	8	280
WALSINGHAM S TWP	13	2	-	-	-	-	15	371	47	3	-	421
WARDSVILLE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	14	-	2	50	66
WATERFORD T-V	9	-	-	-	12	1	22	286	55	15	40	396
WEST LORNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TWP	4	-	-	-	-	-	4	53	-	-	-	53
WINDHAM TWP	17	-	-	-	-	1	18	521	271	14	-	806
WOODHOUSE TWP	10	-	-	-	-	1	11	310	56	15	44	425
* WOODSTOCK C	70	-	38	30	205	-	343	4,048	563	1,090	441	6,142
YARMOUTH TWP	48	-	-	-	-	-	48	1,085	103	55	100	1,343
ZORRA EAST TWP	47	-	1	-	-	4	52	1,064	594	38	-	1,696

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE — suite

	NUMBER OF DWELLING UNITS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION					
	NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
ZORRA WEST TWP	11	—	—	—	—	—	11	264	293	2	—	559
METRO LONDON	1,398	—	108	544	1,954	2	4,006	46,958	4,266	18,416	27,589	97,229
AKE ST CLAIR	2,106	55	268	310	1,709	49	4,497	78,794	7,624	26,392	25,768	132,578
AMHERSTBURG T-V	83	—	—	54	4	—	141	2,318	140	384	315	3,157
ANDERDON TWP	30	1	—	—	—	—	31	1,017	53	144	64	1,278
BELLE RIVER V-VL	20	—	—	—	—	1	21	613	—	126	12	751
BLENHEIM T-V	24	—	—	—	—	2	26	478	140	67	—	685
BOSANQUET TWP	32	31	—	—	—	—	63	1,126	60	51	—	1,237
BOTHWELL T-V	2	—	—	—	5	—	7	56	—	3	18	77
CHATHAM C	238	—	46	16	222	4	526	6,825	1,014	3,506	5,814	17,159
CHATHAM TWP	5	—	—	—	—	—	5	84	—	50	6	140
COLCHESTER SOUTH TWP	26	2	—	—	—	—	28	672	4	6	—	682
COURTRIGHT V-VL	7	—	—	—	—	—	7	164	—	10	—	174
DRESDEN T-V	9	—	—	—	—	—	9	251	—	66	30	347
ENNISKILLEN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T-V	85	—	—	—	—	—	85	1,918	86	25	82	2,111
FOREST T-V	10	—	4	—	—	—	14	273	5	57	—	335
GOSFIELD NORTH TWP	17	—	—	—	—	—	17	436	65	13	—	514
GOSFIELD SOUTH TWP	49	—	—	—	—	—	49	1,306	108	15	—	1,429
HARROW T-V	9	—	—	—	—	—	9	208	—	7	19	234
HARWICK TWP	33	20	—	—	—	1	54	958	4	10	—	1,012
HOWARD TWP	8	—	—	—	—	—	8	212	47	26	—	285
KINGSVILLE T-V	32	—	4	—	16	—	52	968	82	56	—	1,106
LEAMINGTON T-V	35	—	12	—	16	5	68	1,229	—	1,401	130	2,760
MAIDSTONE TWP	55	—	—	—	—	—	55	1,535	128	450	932	3,045
MALDEN TWP	29	—	—	—	—	—	29	554	—	—	—	554
MERSEA TWP	10	—	—	—	—	—	10	252	281	27	—	560
MOCRE TWP	66	—	—	—	12	—	78	1,126	17	455	165	1,763
PELEE TWP	—	1	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
PETROLIA T-V	17	—	—	—	—	2	19	341	6	48	2	397
PLYMPTON TWP	65	—	—	—	—	—	65	1,405	—	36	—	1,441
POINT EDWARD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	129	—	16	64	209
RALEIGH TWP	34	—	1	—	—	—	35	822	67	59	—	988
RIDGETOWN T-V	12	—	—	—	13	—	12	300	6	74	10	390
ROCHESTER TWP	56	—	—	—	—	—	56	1,322	—	12	—	1,334
SARNIA C	92	—	28	54	308	3	485	5,362	534	1,858	1,841	9,595
SARNIA TWP	37	—	—	—	—	—	3					

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* STRATFORD C	113	—	4	9	255	1	382	4,700	470	1,020	373	6,563
WELLESLEY TWP	42	—	—	—	—	—	42	1,095	192	111	—	1,398
WILMOT TWP	53	1	—	—	—	—	54	1,641	395	60	85	2,181
WINGHAM T-V	8	—	—	—	4	—	12	252	110	—	48	410
WOOLWICH TWP	28	—	—	—	—	—	28	926	491	1,227	250	2,894
* METRO KITCHENER	1,806	6	429	396	2,821	10	5,468	69,567	10,809	22,459	8,968	111,803
GEORGIAN BAY	2,919	934	248	12	1,267	58	5,438	86,052	8,112	14,454	14,009	122,627
ADJALA TWP	73	—	—	—	—	—	73	1,904	—	—	—	1,904
ALBERMARLE TWP	10	39	—	—	—	—	49	311	—	1	—	312
ALLISTON T-V	2	—	—	—	30	—	32	217	3	38	—	258
AMABEL TWP	22	49	1	—	1	3	76	974	61	155	1	1,191
AMARANTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARTEMESIA TWP	10	27	—	—	—	—	37	418	37	—	—	455
* BARRIE C	425	—	38	—	265	—	728	12,308	3,744	3,503	1,818	21,373
BEETON V-VL	14	—	—	—	—	6	20	269	4	4	—	277
BENTINCK TWP	19	6	—	—	—	—	25	370	163	13	75	621
BRACEBRIDGE T-V	106	84	—	—	31	7	228	3,790	53	672	240	4,755
BRADFORD T-V	44	—	8	—	35	—	87	1,274	44	16	—	1,334
BRUCE TWP	24	1	1	—	—	—	26	381	91	45	50	567
CHAPMAN T-V	4	22	—	—	—	—	26	108	—	—	—	108
CHESLEY T-V	6	—	—	—	—	2	8	143	—	—	—	143
COLLINGWOOD T-V	101	2	22	12	99	2	238	3,531	1,479	930	364	6,304
COLLINGWOOD TWP	17	89	—	—	—	1	107	2,123	55	113	—	2,291
CERBY TWP	13	—	6	—	—	—	19	262	52	5	—	319
CURHAM T-V	5	—	—	—	25	—	30	272	1	121	302	696
ELMVALE V-VL	10	—	—	—	—	—	10	209	—	29	46	284
ESSA TWP	97	1	4	—	5	—	107	1,416	—	15	—	1,431
EUPHRASIA TWP	6	12	—	—	—	1	19	330	33	18	—	381
FLESHERTON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
FLOS TWP	25	2	1	—	—	—	28	389	76	61	—	526
GARAFRAXA EAST TWP	7	—	—	—	—	—	7	227	60	—	—	287
GLENELG TWP	14	15	—	—	—	—	29	290	—	—	10	300
GRAND VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
GRAVENHURST T-V	49	42	2	—	—	—	93	2,177	10	276	337	2,800
HANOVER T-V	41	—	—	—	36	—	77	1,219	104	210	1	1,534
HIMSWORTH NORTH TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUMPHREY TWP	28	8	1	—	—	—	37	466	—	2	—	468
HUNTSVILLE T-V	84	57	—	—	6	1	148	2,299	—	1,209	150	3,658
INNISFIL TWP	227	3	—	—	—	—	230	5,311	342	366	1,327	7,346
JOLY TWP	—	7	—	—	—	—	7	42	—	—	—	42
KEARNEY T-V	—	—	—	—	1	—	1	9	—	4	—	13
KINCARDINE T-V	42	—	4	—	1	—	47	958	—	543	55	1,556
LAKE OF BAYS TWP	26	62	1	—	—	—	89	1,153	17	18	—	1,188
MARKDALE V-VL	13	—	—	—	6	2	21	320	—	8	42	370
MCDUGALL TWP	40	10	—	—	—	—	50	801	2	31	40	874
MCKELLAR TWP	1	60	—	—	—	—	61	356	2	30	—	388
MCMURRICH TWP	1	3	—	—	—	—	4	35	—	2	—	37
MEAFORD T-V	26	—	—	—	4	—	30	578	—	90	1,011	1,679
MEDONTE TWP	83	5	—	—	1	—	89	1,523	8	25	—	1,556
MELANCTHON TWP	—	—	1	—	—	—	1	8	—	—	—	8
* MIDLAND T-V	34	—	1	—	50	7	92	1,251	403	370	354	2,378
MUSKOKA LAKES TWP	42	98	—	—	1	—	141	2,345	87	151	20	2,603
NEUSTADT V-VL	3	—	—	—	—	1	4	61	1	2	—	64
NIPISSING TWP	16	15	—	—	—	—	31	260	1	1	—	262
NOTTAWASAGA TWP	32	11	—	—	—	1	44	954	9	12	—	975
ORANGEVILLE T-V	212	—	78	—	26	—	316	4,514	256	1,307	393	6,470
* ORILLIA C	134	—	7	—	311	—	452	5,972	94	1,210	1,079	8,355
ORILLIA TWP	20	32	—	—	—	2	54	1,668	37	274	—	1,979
OSPREY TWP	60	2	—	—	4	—	66	948	6	8	—	962
* OWEN SOUND C	55	—	6	—	247	15	323	3,249	161	932	1,797	6,139
PARRY SOUND T-V	15	—	2	—	15	1	33	655	5	28	120	808
PENETANGUISHENE T-V	26	—	—	—	—	1	27	635	31	121	1,918	2,705
PERRY TWP	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
PORT ELGIN T-V	62	3	—	—	32	—	97	1,595	2	207	145	1,949
PORT MCNICHOLL V-VL	4	1	—	—	—	—	5	65	—	—	—	65
POWASSAN T-V	5	—	2	—	—	—	7	137	—	20	53	210
ST EDMUNDS TWP	12	33	—	—	—	—	45	407	1	63	1	472
SARAWACK TWP	45	—	—	—	—	—	45	1,164	39	8	—	1,211
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAYNER T-V	9	—	—	—	6	—	15	268	2	13	400	683
SULLIVAN TWP	8	2	—	—	—	1	11	195	89	1	—	285
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TAY TWP	100	16	—	—	4	—	120	2,013	—	223	—	2,236
TECUMSETH TWP	100	—	1	—	1	—	102	2,574	197	322	435	3,528
TEESWATER V-VL	2	—	—	—	—	—	2	24	—	22	—	46
THORNBURY T-V	11	—	—	—	5	—	16	284	—	64	5	353

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TINY TWP	63	115	2	—	—	1	181	2,414	81	329	463	3,287
TOSCORONTO TWP	22	—	1	—	—	1	24	502	43	35	—	580
TOTTENHAM V-VL	65	—	52	—	—	—	117	2,025	37	25	—	2,087
VICTORIA HARBOUR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	10	—	11
WALKERTON T-V	28	—	—	—	18	1	47	723	62	77	957	1,819
WIARTON T-V	13	—	6	—	—	1	21	288	27	66	—	381
ORTHEASTERN	1,926	44	355	218	1,577	45	4,185	65,248	27,714	20,765	35,723	152,450
BALFOUR-CHELMSFORD TWP	58	—	10	—	40	—	108	1,369	10	416	—	1,795
BLIND RIVER T-V	12	—	6	—	9	—	27	382	25	59	389	895
BRUCE MINES T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T-V	52	—	—	—	—	—	52	1,192	—	51	—	1,243
CHAPLEAU TWP	14	—	—	—	1	5	20	321	146	54	1,217	1,738
CHARLTON T-V	2	—	—	—	—	1	3	31	—	—	—	31
COBALT T-V	7	—	—	—	—	—	7	132	—	7	—	139
COCHRANE T-V	17	—	2	27	3	—	49	733	5	77	73	888
COLEMAN TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—	600
DACK TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOWLING TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRURY DENNISON GRA TWP	20	—	—	—	—	—	20	476	—	—	—	476
DYMOND TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	21	91	—	214
ELLIOT LAKE TWP	—	3	—	—	—	—	3	176	4	17	33	230
ENGLEHART T-V	13	—	2	—	—	—	15	255	4	97	—	356
ESPANOLA T-V	42	—	—	—	—	—	42	861	—	166	25	1,052
FALCONBRIDGE TWP	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	4
FERRIS EAST TWP	47	12	—	—	—	—	59	1,088	—	—	—	1,088
GORDON AND ALLAN W TWP	2	2	—	—	—	—	4	30	—	10	—	40
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAILEYBURY T-V	31	—	2	—	—	3	36	584	6	132	51	773
HARRIS TWP	8	1	—	—	—	—	9	131	8	7	—	146
HEARST T-V	14	—	3	—	27	4	48	838	120	544	68	1,570
IRON BRIDGE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	70	—	23	24	117
IROQUOIS FALLS T-V	9	1	—	15	—	—	25	567	48	55	140	810
KAPUSKASING T-V	32	—	4	—	25	2	63	1,154	813	870	—	2,837
KIRKLAND LAKE T-V	10	—	—	—	—	3	13	449	—	378	10	837
LARDER LAKE TWP	2	—	—	—	—	—	2	42	—	1	2	45
LITTLE CURRENT T-V	6	—	—	—	2	—	8	151	8	31	—	190
MASSEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAHA T-V	9	—	—	—	10	2	21	443	—	65	206	714
MCGARRY TWP	—	—	—	—	—	1	1	23	—	1	—	24
MICHIPICOTEN TWP	12	—	1	—	—	—	13	329	40	94	7	470
MOUNTJOY TWP	72	1	2	—	10	—	85	1,369	15	1,713	27	3,124
NAIRN TWP	—	—	—	—	—	—	—	9	—	35	—	44
NEW LISKEARD T-V	41	—	8	—	—	—	49	937	60	177	3,122	4,296
NORTH BAY C	218	13	104	102	197	6	640	8,747	364	3,378	4,902	17,391
ONAPING ID	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PRINCE TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TWP	9	—	—	—	—	—	9	148	—	4	—	152
SAULT STE MARIE C	441	2	74	—	161	4	682	13,447	13,176	3,281	1,126	31,030
STURGEON FALLS T-V	36	—	—	—	—	2	38	537	28	146	—	714
THESSALON T-V	10	—	—	—	—	—	10	184	—	138	—	322
THOMPSON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIMMINS T-V	98	—	35	24	155	—	312	4,818	115	543	1,458	6,934
TISDALE TWP	25	—	2	—	11	—	38	751	—	115	338	1,204
WEBBWOOD T-V	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	250	269
WHITNEY TWP	51	1	2	—	8	—	62	984	—	144	2,500	3,628
WICKSTEED TWP	6	—	—	—	—	—	6	152	—	—	650	802
METRO SUDBURY	485	8	98	50	938	12	1,591	25,211	12,096	7,802	19,105	64,214
AKEHEAD NORTHWESTERN	667	33	170	36	544	14	1,464	23,985	2,141	7,586	10,415	44,127
ATIKOKAN TWP	2	—	—	—	—	—	2	59	5	131	—	195
BALMERTOWN ID	13	1	—	—	12	—	26	412	—	—	—	412
DRYDEN T-V	25	—	—	—	1	—	26	656	30	244	168	1,098
FORT FRANCES T-V	37	—	—	—	1	1	39	839	66	196	692	1,793
GERALDTON T-V	19	—	—	—	1	4	24	494	—	146	858	1,498
IGNACE TWP	37	5	2	—	15	—	59	1,033	20	155	—	1,208
KEEWATIN T-V	11	—	—	—	—	—	11	171	60	82	—	313
KENORA T-V	17	—	—	36	—	—	53	877	—	161	3,427	4,465
LONGLAC TWP	19	—	6	—	—	7	32	574	458	88	—	1,120
MANITOWADGE ID	16	—	—	—	2	—	18	316	—	126	285	727
MARATHON ID	—	—	—	—	—	—	—	24	—	470	11	505
NEEBING TWP	7	13	—	—	—	—	20	146	4	37	—	187
NIPIGON TWP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCHREIBER TWP	6	—	—	—	—	—	6	102	—	239	106	447
SHUNIAH TWP	13	13	—	—	1	—	27	622	26	186	—	834
SIOUX LOOKOUT T-V	16	—	2	—	—	—	18	412	—	114	—	528

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE BAY TWP	4	1	—	—	—	—	5	123	6	274	80	483
* THUNDER BAY C	425	—	160	—	511	2	1,098	17,125	1,466	4,935	4,788	28,314
MANITOBA	3,939	31	681	279	5,508	10	10,448	122,775	14,306	39,773	47,106	223,960
GREATER WINNIPEG METRO	3,052	—	621	279	4,827	3	8,782	99,950	12,816	33,868	31,643	178,271
SOUTH EAST MANITOBA	124	30	24	—	50	1	229	3,341	271	969	1,135	5,716
BEAUSEJOUR T-V	17	—	—	—	—	—	17	275	—	23	777	1,075
DUNNOTTAR V-VL	—	6	—	—	—	—	6	61	—	—	—	61
LAC DU BONNET V-VL	4	—	—	—	—	—	4	130	—	6	—	136
STE ANNE V-VL	12	—	—	—	7	—	19	316	66	31	—	401
ST PIERRE V-VL	3	—	—	—	—	1	4	78	—	13	—	91
SELKIRK T-V	81	—	24	—	43	—	148	2,078	211	890	358	3,537
STEINBACH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	—	24	—	—	—	—	24	130	—	1	—	131
WINNIPEG BEACH T-V	7	—	—	—	—	—	7	279	—	5	—	284
MANITOBA INTERLAKE	51	—	—	—	5	—	56	1,068	41	141	703	1,953
RIVERTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
ROCKWOOD RM	36	—	—	—	5	—	41	744	21	40	648	1,453
ST FRANCOIS XAVIER RM	5	—	—	—	—	—	5	111	20	34	—	165
STONEWALL T-V	9	—	—	—	—	—	9	191	—	67	55	313
SOUTH CENTRAL MAN PRAIRIE	154	—	4	—	34	—	192	3,245	518	744	3,012	7,519
ALTONA T-V	16	—	—	—	18	—	34	522	44	30	12	608
CARMAN T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EMERSON T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MORDEN T-V	54	—	3	—	16	—	73	1,228	90	356	—	1,674
MORRIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	59	—	1	—	—	—	60	1,056	82	195	2,352	3,685
WINKLER T-V	25	—	—	—	—	—	25	436	302	163	648	1,549
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	367	—	24	—	416	5	812	9,308	637	2,396	6,771	19,112
BIRTLE T-V	2	—	—	—	—	—	2	46	—	8	2	56
BOISSEvain T-V	4	—	—	—	—	1	5	84	—	102	—	186
* BRANDON C	257	—	20	—	332	—	609	6,579	481	1,062	4,816	12,938
CARBERRY T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	—	14	—	89
CARTWRIGHT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORNWALLIS RM	7	—	—	—	—	1	8	160	8	—	—	168
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORAIN T-V	2	—	—	—	—	—	2	48	—	195	—	243
ERICKSON V-VL	5	—	—	—	10	—	15	154	—	—	—	154
GLADSTONE T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	5	—	47
GLENBORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T-V	17	—	1	—	—	—	18	299	—	90	—	389
MCGREGOR V-VL	4	—	—	—	4	—	8	94	—	7	—	101
MELITA T-V	6	—	—	—	—	—	6	119	80	410	—	609
MINNEDOSA T-V	13	—	—	—	56	—	69	720	15	71	3	809
NEEPAWA T-V	25	—	—	—	—	3	40	509	23	34	655	1,221
PILOT MOUND V-VL	2	—	—	—	12	—	2	31	—	—	—	31
RAPID CITY T-V	3	—	1	—	—	—	4	59	—	—	32	91
RUSSELL T-V	8	—	2	—	2	—	12	173	—	55	—	228
ST LAZARE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	31	—	337	—	368
SOURIS T-V	4	—	—	—	—	—	4	85	30	6	1,263	1,384
VIRDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CENTRAL MAN WOODLAND	154	1	4	—	112	1	272	3,812	23	333	1,318	5,486
BENITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T-V	77	—	4	—	48	—	129	1,977	9	70	429	2,485
ETHELBERT V-VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	18	38
GILBERT PLAINS V-VL	5	—	—	—	—	—	5	72	—	25	—	97
GRANDVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	42	—	79	—	121
MINITONAS V-VL	3	—	—	—	—	1	4	43	—	—	—	43

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 83

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DECEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
OGHRE RIVER RM	3	1	—	—	—	—	4	32	—	—	—	32
ROBLIN T-V	37	—	—	—	—	—	37	564	3	36	—	603
STE ROSE DU LAC V-VL	4	—	—	—	31	—	35	371	11	—	719	1,101
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T-V	22	—	—	—	33	—	55	691	—	123	152	966
NORTHERN MANITOBA	37	—	4	—	64	—	105	2,051	6	1,322	2,524	5,903
FLIN FLON T-V	21	—	4	—	64	—	89	1,670	—	113	421	2,204
THE PAS T-V	16	—	—	—	—	—	16	381	6	1,209	2,103	3,699
SKATCHEWAN	3,272	9	104	11	666	22	4,084	64,916	6,089	19,278	17,559	107,842
ARBORFIELD T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASSINIBOIA T-V	7	—	—	—	—	—	7	131	—	218	—	349
BATTLEFORD T-V	70	—	—	—	10	—	80	1,163	90	6	32	1,291
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T-V	15	—	—	—	24	—	39	592	29	25	5	651
BIRCH HILLS T-V	6	—	—	—	—	—	6	83	30	—	—	113
BLAINE LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROADVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	13	—	9	109	131
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T-V	18	—	—	11	—	—	29	372	—	2	11	385
CARLYLE T-V	4	—	—	—	—	—	4	67	—	5	—	72
CARMICHAEL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARNUFF T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	25	—	24	—	49
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK 344 RM	25	—	—	—	—	2	27	449	45	43	—	537
CRAIK T-V	6	—	—	—	—	—	6	103	—	41	—	144
CREIGHTON T-V	20	—	—	—	—	3	23	284	—	4	—	288
DAVIDSON T-V	7	—	—	—	—	—	7	125	—	10	—	135
DELISLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
DUCK LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTEND T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
EATONIA T-V	2	—	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43
ELROSE T-V	6	—	2	—	—	—	8	101	—	45	—	146
ESTERHAZY T-V	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	72	82
ESTEVAN C	12	—	2	—	—	—	14	307	—	75	787	1,169
ESTON T-V	5	—	—	—	—	—	5	59	—	3	—	102
FOAM LAKE T-V	7	—	—	—	—	—	7	133	—	—	117	250
GRAVELBOURG T-V	6	—	—	—	24	—	30	320	—	7	—	327
GRENfell T-V	8	—	—	—	—	—	8	131	—	60	3	194
GULL LAKE T-V	7	—	—	—	11	—	18	270	8	74	—	352
HERBERT T-V	6	—	1	—	—	—	7	134	—	18	30	182
HUDSON BAY T-V	18	—	—	—	—	—	18	265	18	14	73	370
HUMBOLDT T-V	22	—	14	—	—	—	36	594	33	248	4	879
INDIAN HEAD T-V	3	—	—	—	—	—	3	71	—	31	155	257
KAMSACK T-V	7	—	1	—	—	—	8	123	10	37	40	210
KERROBERT T-V	2	—	—	—	—	—	2	32	—	—	—	32
KINDERSLEY T-V	4	—	—	—	—	—	4	113	9	278	—	400
KINISTINO T-V	4	—	—	—	—	—	4	63	—	—	—	63
LAFLECHE T-V	1	—	—	—	—	—	1	23	—	116	56	195
LEMBERG T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
LOVE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
LUMSDEN T-V	11	—	—	—	—	—	11	205	—	76	169	450
LUSELAND T-V	2	—	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
MANITOU BEACH V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	645	980
MAPLE CREEK T-V	20	—	—	—	—	—	20	333	—	—	573	1,273
MEADOW LAKE T-V	27	—	2	—	—	—	29	522	47	131	—	55
MEATH PARK V-VL	1	—	—	—	1	1	3	31	—	24	—	630
MELFORT T-V	22	—	—	—	—	—	22	469	22	139	—	279
MELVILLE C	10	—	—	—	—	—	10	240	—	37	2	—
NEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	65	—	6	146	217
MOOSE JAW C	175	—	7	—	54	—	236	3,117	131	1,213	2,843	7,304
NAICAM T-V	13	—	—	—	—	—	13	173	—	—	—	173

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NIPAWIN T-V	56	—	—	—	—	—	56	963	21	225	55	1,264
* NORTH BATTLEFORD C	129	—	10	—	—	1	140	2,447	92	933	231	3,703
NORTH QU'APPELLE RM	4	8	—	—	—	—	12	100	—	8	—	108
OGEMA T-V	3	—	—	—	—	—	3	69	40	2	—	111
* PRINCE ALBERT C	273	1	3	—	146	1	424	6,113	14	806	1,741	8,674
QU'APPELLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T-V	1	—	—	—	—	—	1	39	—	6	—	45
ROSETOWN T-V	6	—	—	—	—	—	6	82	46	45	25	198
ROSE VALLEY T-V	1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
ROSTERN T-V	11	—	12	—	—	2	25	299	—	3	10	312
ST WALBURG T-V	5	—	—	—	—	—	5	82	—	24	3	109
SALT COATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T-V	11	—	—	—	—	4	15	203	6	3	75	287
SHELLBROOK T-V	6	—	—	—	—	—	6	102	—	40	—	142
SINTALUTA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T-V	9	—	10	—	4	—	23	261	—	37	22	320
STAR CITY RM	—	—	—	—	—	2	2	8	—	—	—	8
STRONGFIELD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	17	—	—	—	—	—	17	184	—	—	—	184
* SWIFT CURRENT C	58	—	4	—	4	—	66	1,135	81	401	123	1,740
TISDALE T-V	18	—	—	—	10	—	28	437	19	68	200	724
TURTLEFORD V-VL	6	—	—	—	—	—	6	91	—	25	—	116
URANIUM CITY D	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	10
WAGENA T-V	7	—	2	—	—	—	9	160	1	42	—	203
WAKAW T-V	7	—	—	—	—	—	7	97	8	8	—	113
WALDHEIM T-V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T-V	1	—	—	—	—	—	1	31	—	29	—	60
WATSON T-V	5	—	—	—	—	—	5	75	—	—	—	75
WEYBURN C	27	—	2	—	6	4	39	549	389	417	134	1,489
WHITEWOOD T-V	8	—	—	—	—	—	8	139	191	8	—	338
WILKIE T-V	16	—	—	—	—	—	16	247	145	147	—	539
WILTON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WYNYARD T-V	13	—	—	—	—	—	13	227	—	14	179	420
YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* YORKTON C	63	—	—	—	3	—	66	1,190	689	1,666	537	4,082
* METRO REGINA	1,164	—	18	—	293	—	1,475	25,189	1,903	6,620	3,855	37,567
* METRO SASKATOON	759	—	14	—	76	2	851	12,871	1,967	4,675	4,497	24,010
ALBERTA	12,463	80	1,220	2,177	8,427	50	24,417	358,004	33,809	176,042	67,126	634,981
ACME V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	67	71
AIRDRIE V-VL	25	—	—	—	8	—	33	474	31	87	6	598
ALBERTA BEACH V-VL	2	10	—	—	—	—	12	80	—	1	—	81
ALIX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	34	—	4	—	38
ALLIANCE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	59	—	—	—	59
AMISK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANDREW V-VL	5	—	—	—	—	—	5	82	1	—	—	83
ARROWWOOD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
ATHABASCA T-V	10	—	—	—	23	—	33	401	1	75	—	477
BANFF T-V	6	3	8	—	29	—	46	751	96	1,621	4	2,472
BARRHEAD T-V	17	—	8	—	—	—	25	439	284	228	74	1,025
BASHAW T-V	1	—	—	—	—	—	3	53	—	20	—	73
BASSAND T-V	7	—	2	—	4	—	11	170	50	76	—	296
BEAVER LODGE T-V	60	—	—	3	16	—	79	993	—	16	—	1,009
BELLEVUE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	43	—	29	—	72
BENTLEY V-VL	1	—	—	—	—	—	1	19	—	6	—	25
BERWYN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	4	5	—	—	9
BLACK DIAMOND T-V	6	—	—	—	12	—	18	215	—	15	—	230
BLACKFALDS V-VL	3	—	—	—	—	—	3	48	—	57	—	105
BLACKIE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	48	—	—	—	48
BLAIRMORE T-V	4	—	—	—	—	—	4	121	—	23	—	144
BON ACCORD V-VL	49	—	—	—	6	—	55	947	2	57	—	1,006
BONNYVILLE T-V	20	—	5	—	4	—	29	429	—	231	257	917
BOWDEN V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	5	15	—	50
BOW ISLAND T-V	8	—	—	—	—	—	8	161	5	87	156	409
BOYLE V-VL	4	—	—	—	—	—	4	71	—	74	—	145
BRETON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	57	—	1	—	58
BROOKS T-V	52	—	25	—	53	—	130	1,932	1,228	527	456	4,143
BRUDERHEIM V-VL	6	—	—	—	—	—	6	112	—	—	—	112

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CALMAR T-V	3	—	—	—	—	—	3	58	—	12	—	70
CAMROSE C	81	—	4	—	91	—	176	2,413	77	345	63	2,898
CANMORE T-V	10	4	1	—	14	—	29	379	10	169	—	558
CARDSTON T-V	25	—	—	—	4	—	29	717	25	21	906	1,669
CARCLINE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	23	—	—	121	144
CARSTAIRS T-V	7	—	—	—	—	—	7	131	23	12	—	166
CASTOR T-V	5	—	—	—	—	—	5	95	—	5	116	216
CAYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAUVIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	5
CHIPMAN V-VL	2	—	—	—	—	—	2	24	—	—	—	24
CLARESHOLM T-V	24	—	10	33	27	—	94	1,039	27	268	40	1,374
CLIVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CLUNY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COALDALE T-V	71	—	2	—	—	1	74	1,513	19	61	—	1,593
COCHRANE T-V	6	—	6	—	—	—	12	175	20	30	487	716
COLD LAKE T-V	16	—	1	—	—	—	17	309	—	10	80	399
COLEMAN T-V	3	—	—	—	—	—	3	66	—	112	—	178
CONSORT V-VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	5	45
CORONATION T-V	17	—	—	—	—	—	17	178	—	—	—	178
COWLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREMONA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
CROSSFIELD V-VL	17	—	—	—	—	—	17	292	22	11	—	325
DAYSLAND V-VL	1	—	—	—	4	—	5	67	—	—	—	67
DELBURNE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	14	1	—	—	15
DERWENT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V	14	—	—	—	—	—	14	296	—	—	—	296
DEWBERRY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	19	—	—	—	19
DIDSBURY T-V	16	—	—	—	—	—	16	386	49	160	30	625
DONNELLY V-VL	2	—	1	—	—	—	3	31	—	—	—	31
DRAYTON VALLEY T-V	34	—	—	—	60	—	94	1,390	61	170	96	1,717
DRUMHELLER C	15	—	—	—	—	—	15	325	10	96	190	621
DUCHESSE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	64	—	90	—	154
EDGERTON V-VL	3	—	—	—	—	—	3	38	—	16	—	54
EDSON T-V	24	—	—	—	—	—	24	527	6	366	111	1,010
ELK POINT T-V	7	—	—	—	—	—	7	127	—	92	—	219
ELNORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
ENTWISTLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	45	—	14	—	59
EVANSBURG V-VL	4	—	—	—	9	—	13	174	1	118	13	306
FAIRVIEW T-V	15	—	—	—	4	1	20	355	73	171	—	599
FALHER T-V	3	—	—	—	—	1	4	43	—	24	—	67
FOOTHILLS MD	140	—	—	—	—	—	140	3,748	282	189	—	4,219
FOREMOST V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	60	—	85
FORESTBURG V-VL	3	—	—	—	6	—	9	140	—	136	—	276
FORT MACLEOD T-V	30	—	—	—	—	—	30	494	5	94	13	606
FORT MCMURRAY T-V	137	1	32	—	77	—	247	3,296	392	2,015	536	6,239
FORT SASKATCHEWAN T-V	82	—	6	—	—	—	88	1,803	111	314	430	2,658
FRANK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2	—	9
GIBBONS V-VL	13	—	2	—	—	—	15	272	—	4	—	276
GIROUXVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLEICHEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	—	6
GLENDON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	—	11
GRANDE CACHE T-V	18	—	—	12	72	—	102	1,627	67	537	—	2,231
GRAND CENTRE T-V	63	—	1	—	—	—	64	1,089	1	47	—	1,137
GRANDE PRAIRIE C	315	—	36	—	354	—	705	10,259	607	2,959	1,057	14,882
GRANUM T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GRIMSHAW T-V	3	—	6	—	—	—	9	155	—	4	365	524
GULL LAKE SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V	13	—	14	—	—	—	27	524	—	32	60	616
HARDISTY T-V	14	1	—	—	—	2	17	240	—	3	15	258
HAY LAKES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T-V	13	—	—	—	—	11	24	344	124	261	1,022	1,751
HIGH PRAIRIE T-V	18	—	8	—	14	—	40	620	—	39	—	659
HIGH RIVER T-V	41	—	—	11	25	—	77	1,151	88	470	188	1,897
HINES CREEK V-VL	4	—	—	—	—	—	4	32	11	24	—	67
HINTON T-V	39	—	8	—	35	—	82	1,438	30	209	773	2,450
HOLDEN V-VL	1	—	—	—	—	—	1	7	2	—	—	9
HUGHENDEN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUSSAR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	4	—	36
I.O.#1	5	—	2	—	—	—	7	97	55	—	—	152
I.O.#2	3	—	—	—	—	—	3	83	6	200	—	289
I.O.#4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#5	2	—	—	—	—	—	2	38	—	45	—	83
I.O.#6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.O.#7	1	—	—	—	—	2	3	24	—	—	4	28

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
I.D.#8	5	1	—	—	—	—	6	99	1	537	9	646
I.D.#9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#10	17	6	—	—	—	1	24	256	115	353	48	772
I.D.#11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#14	14	6	1	—	—	1	22	250	186	387	4	827
I.D.#15	4	1	—	—	—	—	5	41	170	6	1	218
I.D.#16	3	7	—	—	—	—	10	47	1	30	—	78
I.D.#17	16	15	—	—	—	—	31	191	548	69	16	824
I.D.#18	21	6	—	—	—	—	27	171	82	254	10	517
I.D.#19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
I.D.#20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I.D.#21	—	—	—	—	—	—	—	—	1	21	—	22
I.D.#22	1	—	—	—	—	—	1	10	4	17	—	31
I.D.#23	10	—	—	—	—	1	11	64	226	285	15	590
INNISFAIL T-V	9	—	—	—	17	—	26	367	10	41	—	418
INNISFREE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRMA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
IRRICANA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JASPER T	56	—	—	—	—	1	57	1,211	47	1,027	—	2,285
KILLAM T-V	8	—	—	—	—	—	8	149	—	19	—	168
KINUSO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	7	—	10	—	17
KITSCOTY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	21	—	—	—	21
LAC LA BICHE T-V	4	—	24	—	—	1	29	484	—	26	—	510
LACOMBE T-V	21	—	6	—	32	—	59	755	24	60	320	1,159
LAMONT T-V	14	—	—	—	—	—	14	258	10	2	250	520
LEDUC T-V	261	—	22	—	56	—	339	5,459	6	999	285	6,749
LEDUC CO	33	—	1	—	—	3	37	688	1	250	15	954
LEGAL V-VL	13	—	2	—	—	—	15	250	—	—	70	320
* LETHBRIDGE C	309	—	30	33	36	—	408	8,078	3,497	3,491	842	15,908
LINDEN V-VL	4	—	—	—	—	—	4	70	110	25	114	319
LLOYDSMINSTER C	91	—	16	41	16	—	164	2,441	299	886	163	3,789
MAGRATH T-V	7	—	1	—	—	1	9	126	—	—	—	126
MA ME O BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T-V	3	—	—	—	—	—	3	65	5	87	—	157
MANNVILLE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	25	—	16	—	41
MARWAYNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MAYERTHORPE T-V	7	—	2	—	—	—	9	165	225	4	—	394
MCLENNAN T-V	17	—	—	—	—	—	17	295	—	30	—	325
* MEDICINE HAT C	221	—	76	26	142	1	466	7,405	2,750	4,823	549	15,527
MILK RIVER T-V	1	—	—	—	—	—	1	9	—	2	—	11
MILLET V-VL	3	—	—	—	—	4	7	47	—	8	—	55
MINBURN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	4
MIRROR V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORINVILLE T-V	20	—	—	—	—	—	20	332	—	287	—	619
MORRIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	130
MOUNTAIN VIEW MD	14	5	—	—	—	—	19	320	16	31	3	370
MUNDARE T-V	9	—	—	—	—	—	9	144	—	3	—	147
MYRNAM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	20	—	21
NAMPA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
NANTON V-VL	6	—	—	—	—	—	6	114	—	9	127	250
NEW NORWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NOBLEFORD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	69	1	—	—	70
OKOTOKS T-V	16	—	—	—	—	—	16	333	2	41	—	376
OLDS T-V	23	—	—	—	34	—	57	802	412	115	1	1,330
ONOWAY V-VL	3	—	—	—	—	—	3	63	1	117	311	492
OYEN T-V	4	—	—	—	—	—	4	93	—	37	10	140
PEACE RIVER T-V	28	—	4	28	24	—	84	1,101	15	549	—	1,665
PENHOLD V-VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	158	—	191
PICTURE BUTTE T-V	5	—	—	—	—	—	5	114	25	107	—	246
PINCHER CREEK T-V	19	—	—	—	—	—	19	422	—	158	23	603
PONOKA T-V	25	—	2	—	4	—	31	492	20	88	265	865
PONOKA CO	3	—	—	—	—	—	3	43	—	4	—	47
PROVOST T-V	8	—	—	—	2	—	10	223	6	134	70	433
RADWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T-V	15	—	—	—	—	—	15	364	—	95	114	573
REDCLIFF T-V	55	—	—	—	—	—	55	884	39	22	66	1,011
* RED DEER C	151	—	52	—	109	—	312	4,731	608	1,719	932	7,990
REDWATER T-V	13	—	—	—	—	—	13	263	—	126	764	1,153
RIMBEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	7	11	10	—	28
ROCKYFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	23	—	4	—	—	—	27	503	12	253	15	783
ROSEMARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
RYCROFT V-VL	5	—	—	—	—	—	5	58	—	—	—	58
RYLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ST PAUL T-V	27	—	2	5	18	—	52	847	150	285	563	1,845
SANGUDO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	13	—	17
SEBA BEACH SV	—	6	—	—	—	—	6	51	1	1	—	53

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Continued 87

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE —suite

JANUARY - DECEMBER - 1972 - JANVIER - DÉCEMBRE

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SEDGEWICK T-V	3	—	—	—	—	—	3	44	—	3	500	547
SEXSMITH V-VL	6	—	—	—	—	—	6	93	—	79	17	189
SLAVE LAKE T-V	62	—	—	—	—	—	62	1,267	82	1,514	40	2,903
SMOKY LAKE T-V	7	—	—	—	—	—	7	100	—	1	—	101
SPIRIT RIVER T-V	3	—	—	—	—	2	5	55	—	14	—	69
SPRUCE GROVE T-V	329	—	8	—	24	—	361	6,601	98	576	371	7,646
STANDARD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	51	—	80	—	131
STAVELEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STETTTLER T-V	13	—	—	14	23	—	50	664	—	138	582	1,384
STIRLING V-VL	3	—	—	—	—	—	3	65	—	—	—	65
STCNY PLAIN T-V	86	—	34	8	—	—	128	2,058	15	30	278	2,381
STRATHMORE T-V	8	—	—	—	—	—	8	204	60	95	470	829
SUNDRE T-V	7	—	—	—	—	—	7	166	11	31	35	243
SWAN HILLS T	18	—	6	—	—	—	24	509	19	238	—	766
SYLVAN LAKE T-V	16	—	—	—	—	—	16	287	—	29	—	316
TABER T-V	54	—	—	—	14	—	68	1,046	331	283	194	1,854
THORHILD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	100	—	1	—	101
THORSBY V-VL	5	—	—	—	—	—	5	93	—	11	38	142
THREE HILLS T-V	6	—	—	—	—	—	6	111	—	41	—	152
TOFIELD T-V	4	—	—	—	3	—	7	109	—	75	—	184
TROCHU T-V	2	—	—	—	—	—	2	57	50	—	—	107
TURNER VALLEY V-VL	8	—	—	—	—	—	8	174	—	—	—	174
TWO HILLS CO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T-V	2	—	—	—	—	—	2	58	—	57	153	268
VALLEYVIEW T-V	2	—	—	—	—	—	2	58	96	83	51	288
VALXHALL T-V	6	—	—	—	—	—	6	99	36	60	50	245
VEGREVILLE T-V	31	—	—	—	8	—	39	587	70	135	1,347	2,139
VERMILION T-V	28	—	—	—	—	—	28	477	70	315	75	937
VERMILION RIVER CO	23	—	—	—	—	—	23	273	44	—	—	317
VIKING T-V	4	—	—	—	—	—	4	96	50	65	70	281
VILNA V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	2	—	—	32
VULCAN T-V	7	—	—	—	—	—	7	138	—	4	75	217
WAINWRIGHT T-V	31	—	13	—	—	10	54	864	132	44	8	1,048
WARBURG V-VL	1	—	—	—	—	—	1	12	—	1	—	13
WASKATENAU V-VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	103	—	116
WATERTON HAMLET	—	—	—	—	—	—	—	10	2	132	—	144
WEMBLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	30	—	—	—	30
WESTLOCK T-V	39	—	—	—	—	—	39	839	—	392	213	1,444
WETASKIWIN C	56	—	30	4	16	1	107	1,602	103	177	809	2,691
WHITECOURT T-V	21	—	2	—	8	—	31	542	22	77	100	741
WILDWOOD V-VL	1	—	—	—	1	—	2	34	—	4	—	38
METRO CALGARY	4,551	—	450	860	2,234	3	8,098	108,261	7,612	76,148	27,823	219,844
METRO EDMONTON	3,652	8	244	1,099	4,655	2	9,660	141,465	11,348	63,555	19,981	236,349
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,211	112	1,011	1,149	13,634	151	32,268	522,593	56,222	196,025	85,165	860,005
ABBOTSFORD D	—	—	—	—	48	—	48	399	13	381	6	759
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	65	1	2	—	1	—	69	1,432	26	62	740	2,260
ALERT BAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	32	—	95	—	127
CAMPBELL RIVER D	116	—	4	26	68	—	214	3,517	19	1,265	160	4,961
CARIBOO RD	96	—	5	—	12	10	123	1,839	—	160	35	2,034
CASTLEGAR T-V	20	—	—	—	—	—	20	343	—	191	314	848
CENTRAL OKANAGAN RD	1,022	2	82	36	273	—	1,415	21,797	666	4,516	1,700	28,679
CHILLIWACK C	34	—	8	—	171	—	213	2,564	48	711	234	3,557
CHILLIWACK TWP	354	—	15	—	12	—	381	7,280	741	491	2,323	10,835
COLDSTREAM D	65	—	1	—	—	—	66	1,451	132	23	65	1,671
COLUMBIA-SHUSWAP RD	19	—	4	—	—	2	25	497	39	2	15	553
COMOX T-V	82	—	—	6	27	—	115	1,927	—	172	—	2,099
COMOX-STRATHCONA RD	193	—	9	—	17	—	219	3,576	415	296	236	4,523
COURTENAY C	51	—	3	10	33	—	97	1,597	82	1,042	26	2,747
CRANBROOK C	148	—	4	—	65	2	219	3,525	588	2,488	751	7,352
CRESTON T-V	35	—	2	—	—	—	37	643	2	517	113	1,275
DAWSON CREEK C	36	—	4	—	—	—	40	915	32	752	1,699	3,398
DUNCAN C	1	—	2	—	15	—	18	213	—	572	12	797
EAST KOOTENAY RD	112	52	—	—	2	1	167	3,028	6,088	404	32	9,552
ENDERBY C	9	—	—	5	6	—	20	233	—	10	130	373
FERNIE C	22	—	—	—	2	—	24	590	10	556	2,381	3,537
FORT ST JAMES V-VL	24	—	2	—	12	—	38	508	7	187	—	702
FORT ST JOHN T-V	79	—	7	—	—	—	86	1,543	28	1,890	828	4,289
FRASER-FORT GEORGE RD	412	17	6	—	—	—	435	8,848	428	868	1,283	11,427
GIBSONS V-VL	21	—	2	—	12	—	35	554	8	69	52	683
GOLDEN T-V	19	—	2	—	52	—	73	1,166	65	175	30	1,436

TABLE 16. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, BY ECONOMIC REGION AND MUNICIPALITY - TO DATE—Concluded

TABLEAU 16. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, PAR RÉGION ÉCONOMIQUE ET MUNICIPALITÉ - À DATE—fin

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRAND FORKS C	29	-	-	20	-	2	51	862	266	127	111	1,366
GREATER VANCOUVER RD	17	-	-	-	-	-	17	257	355	12	95	719
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
HARRISON HOT SPRINGS V-VL	4	-	-	-	-	-	4	91	1	86	45	223
HOPE T-V	25	-	-	-	38	-	63	733	10	374	579	1,696
HOUSTON D	8	-	-	-	1	-	9	125	22	61	-	208
* KAMLOOPS C	165	-	35	-	617	13	830	9,622	9	5,316	1,232	16,179
* KASLO V-VL	2	-	1	-	-	-	3	27	-	1	-	28
* KELOWNA C	86	-	10	-	330	-	426	5,205	1,171	2,707	444	9,527
KENT D	32	-	1	-	2	-	35	616	112	53	90	871
KIMBERLEY C	16	-	-	-	-	-	16	439	5	217	1,052	1,713
KINNAIRD T-V	38	-	-	-	-	-	38	714	2	113	-	829
KITIMAT D	35	-	11	-	6	15	67	1,369	641	381	-	2,391
LADYSMITH T-V	26	-	-	-	37	-	63	841	256	95	125	1,317
LAKE COWICHAN V-VL	27	-	-	-	-	-	27	403	-	2	-	405
LANGLEY C	113	-	4	-	348	-	465	4,626	786	1,332	212	6,956
LANGLEY D	1,088	-	8	-	8	-	1,104	21,264	792	2,112	1,960	26,128
LILLOOET V-VL	15	-	-	-	1	-	16	294	-	77	-	371
MACKENZIE D	34	-	-	-	48	-	82	1,283	398	504	937	3,122
MAPLE RIDGE D	295	-	6	-	50	-	351	7,569	557	1,077	1,640	10,843
MATSQUI D	470	1	9	-	122	-	602	10,398	940	1,178	1,294	13,810
MCBRIDE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	3	14	82	131
MERRITT T-V	33	-	8	-	26	2	69	1,030	72	1,045	37	2,184
MISSION D	253	-	2	-	124	-	379	5,615	109	404	194	6,322
* NANAIMO C	35	-	4	-	146	2	187	2,230	172	1,526	66	3,994
NANAIMO RD	309	-	20	-	61	1	391	7,150	184	847	785	8,966
NELSON C	41	-	10	8	18	1	78	1,228	65	747	2,352	4,392
NORTH COWICHAN D	202	-	10	8	166	-	386	6,087	173	88	828	7,176
NORTH OKANAGAN RD	348	11	6	-	-	-	365	6,411	82	278	370	7,141
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	57	18	2	-	1	-	78	1,411	39	198	31	1,679
OLIVER V-VL	13	-	2	-	-	-	15	261	7	9	5	282
OSOYOOS V-VL	14	-	-	-	-	-	14	260	-	40	-	300
PARKSVILLE V-VL	35	-	2	-	26	-	63	978	-	304	5	1,287
PEACE-LIARD RD	72	1	6	-	-	-	79	1,600	284	696	57	2,637
PEACHLAND D	44	-	-	-	-	-	44	724	-	23	-	747
* PENTICTON C	71	-	10	3	149	-	233	3,450	371	2,515	92	6,428
PITT MEADOWS D	66	-	8	-	-	-	74	1,352	409	80	180	2,021
* PORT ALBERNI C	88	-	10	-	5	-	103	2,134	554	689	24	3,401
POUCE COUPE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWELL RIVER D	71	-	-	-	1	-	72	1,782	128	771	1,158	3,839
* PRINCE GEORGE C	477	-	138	88	209	5	917	15,403	2,530	4,291	3,015	25,239
* PRINCE RUPERT C	49	-	17	-	1	4	71	1,819	130	689	317	2,955
QUALICUM BEACH V-VL	29	-	-	-	-	2	31	775	20	155	-	950
QUESNEL T-V	103	2	2	47	24	1	179	3,414	372	2,498	2,167	8,451
REVELSTOKE C	19	-	-	-	-	-	19	466	25	277	137	905
ROSSLAND C	3	-	1	-	4	2	10	149	-	13	-	162
SALMO V-VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	52	196	318
SALMON ARM V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM D	107	-	14	-	12	-	133	2,105	179	320	-	2,604
SHAWNIGAN CPA	22	-	-	-	-	-	22	249	2	6	29	286
SMITHERS T-V	24	-	2	-	-	-	26	543	16	1,408	1,665	3,632
SQUAMISH D	131	-	2	-	70	6	209	3,768	1,654	761	161	6,344
* SUMAS D	86	-	-	-	270	-	356	4,469	297	519	157	5,442
SUMMERLAND D	84	-	-	-	8	-	92	1,723	12	55	2	1,792
TERRACE D	71	-	2	-	4	1	78	1,584	223	2,586	157	4,550
THOMPSON-NICOLA RD	726	7	25	-	119	1	878	12,190	426	1,913	2,109	16,638
TOFINO V-VL	10	-	-	-	4	2	16	316	151	46	-	513
* TRAIL C	14	-	-	-	-	-	14	497	8	468	19	992
VANDERHOOF V-VL	22	-	18	-	14	-	54	731	38	92	335	1,196
* VERNON C	212	-	35	16	108	1	372	4,975	257	3,433	609	9,274
WARFIELD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
WILLIAMS LAKE T-V	101	-	2	-	68	-	171	2,900	845	1,716	1,720	7,181
* METRO VANCOUVER	5,127	-	335	724	7,033	31	13,250	214,056	27,820	114,732	35,915	392,523
* METRO VICTORIA	1,474	-	69	152	2,527	44	4,266	69,785	2,805	16,001	7,208	95,799
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAWSON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921
FORT SMITH V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	64	-	7	-	208	-	279	4,093	440	3,655	733	8,921

TABLE 17. BUILDING PERMITS ISSUED IN CANADA, SUMMARY BY PROVINCE AND BY MONTH

89

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS

LATE REPORTS

— NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE —

RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS						ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL	377	3	75	—	172	16	643	9,324	637	4,135	835	14,931
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BORDEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2	—	—	—	—	1	3	35	1	2	1	39
ANTIGONISH T-V	2	—	—	—	—	—	2	34	—	—	—	34
CANSO T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MULGRAVE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YARMOUTH T-V	—	—	—	—	—	1	1	1	1	2	1	5
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1	—	—	—	—	—	1	28	98	—	—	126
PERTH-ANDOVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSSEX T-V	1	—	—	—	—	—	1	16	48	—	—	64
ROTHESAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	12	50	—	—	62
QUEBEC	168	—	41	—	44	13	266	3,376	68	359	25	3,828
CABANO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE-VALLEE M	—	—	—	—	—	—	—	7	16	42	—	65
MONTMAGNY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIMOUSKI-EST V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CROIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MICHEL-DE-MISTASSINI M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNAcona T-V	2	—	—	—	—	—	2	39	—	—	—	39
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLESBOURG-OUEST M	1	—	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
COURVILLE T-V	4	—	—	—	—	—	4	64	—	—	—	64
MONTMORENCY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID T-V	3	—	—	—	—	—	3	42	—	—	—	42
SILLERY C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TITE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VISITATION-PTE-DU-LAC M	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
AYERS CLIFF V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLEVELAND TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELBOURNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
MONT-CARMEL M	2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
ROCK FOREST M	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
SCOTSTOWN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD TWP-CANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANDIAC T-V	7	—	—	—	—	—	7	140	17	—	—	157
ILE-PERROT T-V	10	—	2	—	—	—	12	186	—	23	—	209
LA SALLE C	—	—	38	—	20	13	71	574	5	81	—	660
NOTRE-DAME M	1	—	—	—	—	—	1	32	—	20	—	52
REPENTIGNY T-V	23	—	—	—	12	—	35	484	9	1	25	519
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE T	43	—	—	—	—	—	43	645	—	1	—	646
SENEVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
BELOEIL T-V	41	—	—	—	6	—	47	547	—	155	—	702

RAPPORTS TARDIFS

LAC DU BONNET V-VL
MORRIS T-V

TABLEAU 17. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS AU CANADA, SOMMAIRE PAR PROVINCE ET PAR MOIS—fin

LATE REPORTS

— NOVEMBER - 1972 - NOVEMBRE

— RAPPORTS TARDIFS

	NUMBER OF DWELLING UNITS — NOMBRE D'UNITÉS DE LOGEMENTS							ESTIMATED VALUE OF CONSTRUCTION — VALEUR ESTIMATIVE DE LA CONSTRUCTION				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CLANWILLIAM RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERICKSON V-VL	2	—	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
PILOT MOUND V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENITO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHELBERT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	—	8
BENGOUGH T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCH HILLS T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CABRI T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLYLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CARROT RIVER T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CREIGHTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
DELISLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FOAM LAKE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KERROBERT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINISTINO T-V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LINTLAW V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUSELAND T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEOTA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUINTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SALTCOATS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGIS T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAPELLA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISHART V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	22	—	8	—	8	—	38	619	18	16	222	875
CAMROSE C	13	—	—	—	8	—	21	300	18	—	—	318
CARDSTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	162	164
CLARESHOLM T-V	3	—	—	—	—	—	3	52	—	12	—	64
COCHRANE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONSORT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONATION T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HANNA T-V	5	—	—	—	—	—	5	110	—	—	60	170
HIGH PRAIRIE T-V	—	—	8	—	—	—	8	136	—	—	—	136
OYEN T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONOKA CO	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
RIMBEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SYLVAN LAKE T-V	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
TROCHU T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEYVIEW T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	79	—	1	—	30	—	110	1,796	50	714	212	2,772
CARIBOO RD	12	—	1	—	—	—	13	213	—	57	—	270
CRESTON T-V	11	—	—	—	—	—	11	192	—	394	40	626
FORT ST JAMES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	9
FORT ST JOHN T-V	6	—	—	—	—	—	6	99	—	200	—	299
GRAND FORKS C	2	—	—	—	—	—	2	29	—	15	1	45
GREATER VANCOUVER RD	1	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
KASLO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LILLOOET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO C	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	—	9
OLIVER V-VL	1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
PEACE-LIARD RD	2	—	—	—	—	—	2	61	11	2	46	120
SALMON ARM D	10	—	—	—	—	—	10	166	—	—	—	166
SHAWNIGAN CPA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT COQUITLAM C	30	—	—	—	—	—	30	548	32	3	—	583
PORT MOODY C	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
WHITE ROCK C	3	—	—	—	30	—	33	427	—	39	125	591

TABLE 18. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA	37	4,773	58	4,868
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	20	-	20
SPRINGHILL T-V	-	20	-	20
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	43	-	43
* BATHURST C	-	30	-	30
SUNBURY & YORK CO	-	13	-	13
QUEBEC	-	2,765	-	2,765
QUEBEC REG	-	18	-	18
* BEAUPORT VILLE DE C	-	18	-	18
TROIS-RIVIERES	-	2,018	-	2,018
* TROIS-RIVIERES C	-	2,018	-	2,018
CANTONS-DE-L'EST	-	164	-	164
* SHERBROOKE C	-	164	-	164
METRO MONTREAL	-	520	-	520
* LAVAL VILLE DE C	-	120	-	120
* MONTREAL C	-	400	-	400
OUTAOUAIS	-	20	-	20
HULL OUEST TWP-CANT	-	20	-	20
ABITIBI-TEMISCAMINGUE	-	25	-	25
CHIBOUGAMAU T-V	-	25	-	25
ONTARIO	-	1,506	8	1,514
LAKE ONTARIO	-	302	-	302
DYSART ET AL TWP	-	4	-	4
NORWOOD V-VL	-	298	-	298
METROPOLITAN REG	-	544	-	544
ESQUESING TWP	-	13	-	13
* AJAX T-V	-	215	-	215
* ETOBICOKE BOROUGH	-	14	-	14
* MISSISSAUGA T-V	-	60	-	60
* PICKERING TWP	-	125	-	125
* TORONTO C	-	117	-	117
NIAGARA	-	531	-	531
* ST CATHARINES C	-	531	-	531
LAKE ERIE	-	4	-	4
STRATHROY T-V	-	4	-	4

TABLEAU 18. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE—fin

DECEMBER - 1972 - DÉCEMBRE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
PPER GRAND RIVER	—	36	8	44
ELLICE TWP	—	—	8	8
ERIN TWP	—	30	—	30
WATERLOO C	—	6	—	6
GEORGIAN BAY	—	77	—	77
COLLINGWOOD T-V	—	43	—	43
TECUMSETH TWP	—	34	—	34
NORTHEASTERN	—	12	—	12
DYMOND TWP	—	8	—	8
TISDALE TWP	—	4	—	4
LBERTA	1	84	50	135
FOOTHILLS MD	1	—	—	1
I.D.#1	—	18	—	18
I.D.#2	—	45	50	95
I.D.#11	—	5	—	5
I.D.#18	—	10	—	10
I.D.#21	—	1	—	1
I.D.#23	—	3	—	3
MILLET V-VL	—	2	—	2
RITISH COLUMBIA	36	355	—	391
COLOMBIE-BRITANNIQUE	—	—	—	—
FRASER-FORT GEORGE RD	8	—	—	8
GREATER VANCOUVER RD	—	4	—	4
MISSION D	—	319	—	319
PORT ALBERNI C	—	18	—	18
RICHMOND TWP	28	10	—	38
VICTORIA C	—	4	—	4

TABLE 19. BUILDING PERMITS ISSUED, ENGINEERING CONSTRUCTION

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE

NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

Municipality or area - Municipalité ou région	Engineering for manufacturing - Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. - Utilités publiques	Engineering for mining etc. - Installations minières	Total engineering permits value - Total des travaux de génie
	thousands of dollars - en milliers de dollars			
CANADA	169,802	23,975	-	193,777
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	-	27	-	27
FORTUNE T-V GLENWOOD T-V	- -	20 7	- -	20 7
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	10	-	10
* AMHERST T-V	-	10	-	10
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	-	13	-	13
* MONCTON C	-	13	-	13
QUEBEC	17	15,719	-	15,736
TROIS-RIVIERES * TROIS-RIVIERES C	- -	8,000 8,000	- -	8,000 8,000
CANTONS-DE-L'EST * SHERBROOKE C	- -	100 100	- -	100 100
METRO MONTREAL * ANJOU T-V * LACHINE C * LAVAL VILLE DE C * MONTREAL-EST T-V * MONTREAL-NORD C	17 - 7 - 10 -	7,599 6 - 5,855 1,635 103	- - - - - -	7,616 6 7 5,855 1,645 103
MONTREAL-ENVIRONS ST-SAUVEUR-DES-MONTS V-VL	- -	20 20	- -	20 20
ONTARIO	80	4,130	-	4,210
EASTERN GOULBURN TWP	- -	1,339 1,339	- -	1,339 1,339
LAKE ONTARIO BATH V-VL BOWMANVILLE T-V BRIGHTON TWP DARLINGTON TWP	- - - - -	971 10 890 20 51	- - - - -	971 10 890 20 51
METROPOLITAN REG * AURORA T-V * ETOBICOKE BOROUGH * SCARBOROUGH BOROUGH	74 20 - -	467 - 90 19	- - - -	541 20 90 19

TABLEAU 19. PERMIS DE BÂTIR DÉLIVRÉS TRAVAUX DE GÉNIE —fin

NOVEMBER REVISED - 1972 - NOVEMBRE REVISE

Municipality or area — Municipalité ou région	Engineering for manufacturing — Industries manufacturières	Engineering for utilities etc. — Utilités publiques	Engineering for mining etc. — Installations minières	Total engineering permits value — Total des travaux de génie
	thousands of dollars — en milliers de dollars			
TORONTO C	54	8	—	62
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	—	350	—	350
NIAGARA	—	756	—	756
ST CATHARINES C	—	710	—	710
THOROLD T-V	—	7	—	7
BURLINGTON T-V	—	39	—	39
LAKE ST CLAIR	—	477	—	477
WINDSOR C	—	477	—	477
GEORGIAN BAY	6	—	—	6
BARRIE C	6	—	—	6
NORTHEASTERN	—	120	—	120
SAULT STE MARIE C	—	120	—	120
MANITOBA	—	414	—	414
GREATER WINNIPEG METRO	—	384	—	384
WINNIPEG C	—	384	—	384
SOUTH WEST MAN PRAIRIE	—	30	—	30
BIRTLÉ T-V	—	30	—	30
SASKATCHEWAN	—	1,181	—	1,181
PRINCE ALBERT C	—	98	—	98
REGINA C	—	1,083	—	1,083
ALBERTA	169,665	925	—	170,590
GRANDE PRAIRIE C	—	126	—	126
MEDICINE HAT C	—	37	—	37
PARKLANDS CO 31	—	750	—	750
STRATHCONA CO	169,665	12	—	169,677
BRITISH COLUMBIA	—	—	—	—
COLOMBIE-BRITANNIQUE	40	1,556	—	1,596
COMOX-STRATHCONA RD	—	52	—	52
KAMLOOPS C	—	1,296	—	1,296
KELOWNA C	—	12	—	12
PENTICTON C	—	75	—	75
PORT ALBERNI C	40	—	—	40
VANDERHOOF V-VL	—	5	—	5
WILLIAMS LAKE T-V	—	71	—	71
RICHMOND TWP	—	35	—	35
CAPITAL RD	—	10	—	10

BINDING SECT. JUL 5 1973

Government
Publications

